

المراقبة العامة للتحرير والمعجات العلمية

مجسموعة المعطائ (العلى يتروالفهزية) المعطائ والعلى يتروالفهزية القريدة في فقره مثل المتحبية على المتروكة المتراطة المترطة المترطة المترطة المترطة المترطة المترطة المتراطة المترطة المترطة المتراطة المت

المجلد السابع عشر

سنة ٥٧٥

القامة الهيئة العَامة لشئون المطابع الأميرة ١٣٩٥ - ١٣٩٥



المراقبة العامة للتحرير والمعجات العلمية

مجسوعة (المِهْ طَهْ إِنْ الْعَلَّى يَتْرَةُ (الْفِيْرُتِيَّةً) (التِهُ لُقَرِّهُ مِنَا الْمُحَالِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُحْلِمُ الْمُحْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلَمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْم

المجلد السابع عشر

سنة ١٩٧٥

القساهرة الهيئذالعامة لشؤن المطابع الأميرة ١٣٩٥- ١٩٧٥

أعد هذه المجموعة وأشرف على تجاربها :

حسين أمام على المحرو بالمجمع

فريدة ابراهيم حسنى المراقبة بالمجمع

ب-الدارمن الرحيم فهرس

صفحة															
(*)	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	لنجمع	ليس ۱۰	تور رئ	ذ الدك	للأستا	نفد يم	;
١	•••	•••	•••	(صرف	ى وال) والر	يات)	المياه	وجيا (يدرولو	ات اله	مصطلح	'	١
4.4	•••	•••	***	•••	•••	••	جيا)	بيولو	اء (ال	الأحي	، علوم	ما ت ف و	. مصطل	- 7	ı
٣١	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	*** 4	النبات	فی علم	أولا :		
۰۰	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	ان	الحيو	فی علم	ثانيا:		
٥٩	•••	•••	•••	•••	••	ماصر	ث والم	لعمديد	ريخ ا	ى التا	لفاظ ف	ات وأ	مصطلح	- 1	ĩ
٦٧	***	***		•••		•••		•••	** *	يجيا:	لجيولو	حات ا	ـ مصطل		ξ
14	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	لمعادن	، علم ا	عات فی	مصطلع	أولا :		
٧٣	•••	•••	•••	•••	ل	جرافي	سترات	. والا	مفريات	لمی الد	مات عل	مصطلع	ثانيا:		
۷۵	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	رر	لصمخو	ي علم ا	مات فی	مصطل	ئالھا :		
٨٧	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ول.	ء البتر	كيميا	بات ف ی	مصطلح	_ 4	•
4 ٧	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		سيدلة	باء واال	الكيمي	ئات ف ي	مصطلع		١
١١٣	•••	•••		•••		(عمارة	طی. (والوس	لديمة و	ات الق	لحضار	الفاظ ا	_ \	/
119	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	، يثة	ة الحد	لحضار	ألفاظ ا	_ ^	
1 7 4	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	طبية	حات ال	الصطاء	9	
١٣٧		***	•••	•••		لديمة	بية الق	العرب	هجات	فد الل	لغه ىة	حات ال	المصطله	_ \ •	,

نستطيع أن نقرر فى غير إطراء ولا مباهاة أن مجمعنا أسهم إسهاما واضحا فى تكوين لغة العلم العربية المعاصرة ، فتخير ألفاظها ، وحدد مداولاتها ، وحرص ما وسعه على أن يؤد آى المعنى الحاص بلفظ واحد . وهو فى كل هذا إنما يصدر عادة عن عرف المختصين واستعالهم ، ولا يرفض منه إلا ما خرج على أصل واضح من أصول اللغة . وهو فى رفضه على قلته لا ينجنى ولا ينحكم ، بل يرد الأمر إلى أهله راغبا إليهم أن يقواوا فيه كلمتهم الأخيرة .

و يسره أن يصرح بأن انة العلم التي يقف عليها قدرا غير قليل من جهده ووقته ليست من صنعه وحده ، بل هي من عمل العلماء أنفسهم أولا ، وكل همه أن يطمئن إلى سلامتها ووضوحها ودقتها في أداء ماترى إليه . وربما اختلف العلماء في استعالمم ، وأدى ذلك إلى وضع مصطلحات متعددة المداول واحد . ولا يخلو هذا من بلبلة قد يقع المجمع فيها أحيانا ، تبعا لتعدد خبرائه وتعاقبهم . والفيصل في هذا الخلاف إنما هو الاستعال السائد . وقد يؤخذ باللفظ المعرب إن كان أدل وأوضح ، وتوفرت له حياة مقبولة في البحث والتأليف المعاصر . ومن حسن الحظ أن أعضاء المجمع شيوخ تخصصوا في موادهم ، عاشوا طويلا مع لغتها ، وتعرفوها على وجهها . هو مناك مصطلحات تحيا ، وأخرى تموت ، ولا يتردد المجمع في أن يحل محل الألفاظ ومناك مصطلحات جديدة يعززها العرف ، ويؤيدها الاستعال . و يعنيه كل العناية أن تخدد المصطلحات المشتركة بين مختلف العلوم ، فلا تؤدًى ، وهي هي ، في كل علم بلفظ خاص .

وتوحيد المصطاح العلمي رسالة كبرى يحاول الحجمع أن يسهم فى أدائها بشقى وسائله ، فيجمع فى لحانه بين المتخصصين من علماء الصريين ليقواوا كلمتهم ، ثم يدرض ما استقر عليه رأيهم على مجلسه ومؤتمره ، ويضم هذا المؤتمر إلى جانب الصريين شيوخا من علماء البلاد العربية ، ويحاول دائما أن يأخذ بما اتضحت دلاله وشاع استعاله .

وينشركل عام واحدة من مجموعات مصطالحاته ، ويحرص خاصة على أن يقف عليها المتخصصون . ويسعدنا أن هذه المجموعات غذّت كثيرا مما ظرر من موسوعات علمية ومعجمات متخصصة في ربع القرن الأخير . ولم يقنع المجمع بهذا بل أيّد من تديم فكرة اتحاد المجامع ، ووفق أخيرا لتحقيقها ، ويأمل أن يكون لهذا الاتحاد شأن في توحيد المصطاح العلمي ونشره . ويعززه في ذلك المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة التي تقدر هذه المهمة قدرها وتعقد لها ما تعقد من لجان ، وتنظم ما تنظم من مؤتمرات .

* *

وتشتمل هذه المجموعة التي نصدر لها على نحو مصطاح ، ينصب معظمها على العلوم الطبيعية ، من طب وكيمياء ، وأحياء وزراعة ، وجيواوجيا وهيدرواوجيا ، وفيها قدر من مصطلحات التكريخ وعلوم اللغة ، ومن ألفاظ الحضارة القديمة والحديثة . وهي كسابقاتها ثمرة درس طويل ، وأخذ ورد وتحيص وتحقيق ، ومع هذا يرحب المجمع دائما بكل ما يمكن أن تثير من تعايق أو ملاحظة .

إبراهيم مدكور

مصطلحات الهيدرولوجيا (المياهيات)* والرى والصرف

(*) أقردا مؤتمر المحبيع في الدورة ا-ادية والأربعين عجله تميه الثانية والثالثة بتاريخ ٢ / ٢١،١٩٧٥ / ٢ / ٢٩٠١ / ٢

مصطلحات في الهيدرولوجيا والري والصرف (Hydrology)

ا ـ المدخل البوقي Bell-mouth

(١) التشكيل الانسيابي للحافة الأمامية
 من فتحة لتيسير التدفق من خلالها .

(ب) المنشأ ذو الفوهة البوقية الشكل .

۲ – شدة التدفق Discharge intensity
 مقدار التصريف في وحدة عرض مجرى المياه .

٣ ـ معامل التصريف

Coefficient of discharge نسبة التصريف الفعلى إلى النظرى للمياه الحارجة من فوهة أو من فوق هدار أو من خلال أى منشأ هيدرولى .

۲ الوصلة الهيدرولية Transition
 جزء من قناة أو مجرى يتغير فيه المقطع العرضى تدريجيا من شكله أمام هذا الحزء إلى شكله في الحلف .

(ب) الانتقال الهيدرولي

Hydraulic transition التغير الهيدرولي من حالة الانسياب إلى حالة الاضطراب كما يحدث في منطقة محدودة من مجرى التدفق.

م ـ نقارب الانتقال الهيدرولى أو تباعده Splay, taper=Angle of splay=Splay angle ميل المسقط الأفتى (أو ظل الزاوية) - لجانب الوصلة الهيدرولية بالنسبة لحط

المنتصف فى القناة المكشوفة وإلى المحور الأفتى فى القناة المغطاة .

الانعطاف التعلی التعلی التغیر التعلی التعلی

۷ – مسیل صناعی یرتکز علی دعائم

عبرى مياه صفاعي يولخو على دعام مستقلة لحمل المياه فوق المنخفضات أو فوق أرض وعرة أو حين لا يكون تقل المياه بالوسائل العادية عمليا أو اقتصاديا .

۸ – منشآت المسيل المسيل Flumed structures (۱) منشأ هيدرولي كجسر أومسقط أو بدّالة يبني في مجرى أو قناة ويكون مقطع المياه فيه متقبضا ، ويستخدم في قياس تصريف المحرى .

(ب) منشأ هبدرولی یکون عرضه أو مقطع المباه فیه مقطع المباه فیه متقبضا ، ویستخدم فی قیاس تصریف المحری .

(ج) تناة صناعية لإجراء التجارب على نماذج المنشآت الهيدرولية .

Spreader تضيب التثبيت ٩

قضيب خشبي ينبت عند حافتي المسيل الديحافظة على البعد بينهما .

۱۰ ــ قنطرة التفريع
 منشأ يبنى عند رأس قناة التفريع أو
 التوزيع للتحكم فى تصريف المياه فى المجرى
 الأصلى

١١ ــحاجز الرساية

Sediment excluder = Silt excluder

وسيلة لمنع دخول الرسابة ذات الحبيبات
الخشنة ، تنشأ عند قنطرة مأخذ القناة الرئيسة .

۱۲ ــ مصیدة الرمل جهاز ینشأ فی المجری لتصید الرمال والغرین وغیرهما مما تحمله المیاه ، ویشتمل الجهاز غالبا علی وسیلة لطر د هذه المواد إلی خارج المحری.

۱۳ ـــ حواجز الرمال منشأ يقام في مجرى رئيس أمام القناطر الآخذة منه الحيلولة دون دخول الرسابة الحشنة القريبة من القاع إلى المحارى الفرعية .

Flushing Flushing

استخدام تيار شديد من المياه في إزالة المواد المترسبة .

١٥ ــحوض الترسب

Settling basin = Desilting work

جزء موسع فى القناة أو فى مأخذها يسمح

بترسب ما يعلق بالمياه من مواد القاع والرمال
والغرين المراد ترسيبه ، ويقترن ذلك التوسيع
بوسائل لطرد هذه المواد خارج القناة أو

المبوط الهيدر وفي التغير السريع ظاهرة موضعية يشاهد فيها التغير السريع في التدفق من الحالة دون الحرجة إلى الحالة فوق الحرجة نتيجة للتغير المفاجئ في انحدار المحرى أو في مقطعه العرضي ، فيودى إلى هبوط حاد في سطح المياه .

Constriction الحاصرة

جزء قصير من قناة مغطاة ، يقل فيه مقطع التصريف عنه في باقى القناة .

۱۸ ــقناة العبور (البدالة) Aqueduct قناة تنشأ عند تقاطع مجريين لتحمل مياه الترعة فوق مجرى طبيعى أو صناعى أو فوق منخفض أو غيره .

١٩ ــالسحارة

Syphon = Inverted siphon
قناة مغطاة تنشأ تحت مجرى آخر وتصمم
على أساس تدفق الماء الواقع تحت ضغط في
كامل مقطعها .

۲۰ البريخ

أنبوب أو مجرى مغطى تجرى فيه المياه آج مستعرضة طريقا أو سكة حديدية أو ترعة أو سدا ترابيا .

Bridge Y1_-I-bun

منشأ يقام فوق منخفض أو عائق كنهر أو ترعة أو مصرف أو غير ذلك ليكون طريقا أو سكة حديدية .

٢٢ ــ الحسر المتحرك

Movable span = Movable bridge الجسر الذي يمكن تحريك باع فيه بالدوران أو الرفع لأغراض الملاحة.

۲۳ ـــ الجسر الثابت ٢٣ ـــ الجسر الذي لايتحرك بالدوران أو الرفع .

٢٤ – الحسر المتخالف ٢٤ – الحسر الذي لاتتعامد فيه واجهة الأكتاف والأعمدة والدعامات مع محور الطريق فوقه.

۲۰ ـــ الحسر المعقود ٢٥ ــــ الأعتاب . الحسر الذي تحل فيه العقود تعمل الأعتاب .

77 — الجسر ذو البلاطة Slab bridge بحسر ينشأ سقفه من بلاطات الخرسانة المسلحة أو الخرسانة السابقة الإجهاد ، المرتكزة على أعقاب أو على المنشآت التحتية مباشرة .

۲۷ --- الجسر الكابول Cantilever bridge جسر يبرز منه جزء خارج الدعامة أو الدعامات التي تحمله ، ويعامل هذا الجزء معاماة الكابولي من الناحية الإنشائية .

۲۸ – الجسر المعلق Suspension bridge طريق معلق بحمالات مشدودة إلى سلاسل أو تخبلات تمر من فوق أبراج من المبانى أو الفولاذ و تثبت نهاياتها فى المراسي.

۲۹ – المحطة الكهرمائية plant منشأة لتوليد الطاقة الكهربائية بوساطة مولدات تديرها عنفات مائية ؟

٣٠ ـ عنفة التدفق المحوري

Axial flow turbine

توربينة يتدفق المائع فى خلالها موازيا لمحورها بصورة عامة .

٣١ ـ عنفة التدفق المركزي

Radial flow turbine

توربينة يتدفق المائع من كل محيطها الحارجي في خلال الدوران ، ويتدفق نحو مركزه بصورة عامة .

۳۲ ــ نظام الرى الحوضي

Basin irrigation system

نظام لارى يعتمد على فيضان النهر، ويقضى بتقسيم الأراضى إلى أحواض تفصلها ضفاف ترابية ، وتغمر الأحواض بمياه الفيضان من شبكة الترع الآخذة من النهر بحيث تبقى فيها المياه مدة معينة ثم تنحسر عنها عائدة إلى النهر بعد هبوط مناسيبه، وتبذر البذور بعد ذلك دون أن تتلقى رية أخرى: .

٣٣ ــ نظام الرى الدائم

Perennial system of irrigation

نظام للرى يمد الأراضي المزروعة باحتياجاتها الماثية من الأنهار والمصادر الأخرى على مدار السنة .

المنطقة الرى المنطقة والتوريع والتوصيل والموازنة ، وشتى المنطقة الأخرى كالحسور وأعمال الصرف والتوزيع ووسائل الرفع والآبار والطرق والمبانى اللازمة لتشغيل الشبكة والتحكم فيها والمحافظة عليها .

۳۵ ـــ الرى بالجاذبية (الرى بالراحة)
Flow irrigation = Gravity irrigation
نظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه
فى مستوى أعلى من مستوى الأرض المزروعة.

۳۲ ـــ الرى بالرفع Lift irrigation تظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه منخفضا عن مستوى الأرض المزروعة .

٣٧ ــ الترعة المزدوجة الغرض

Dual-purpose canal (۱) الترعة المستخدمة في الري إلى جانب الملاحة ومرافق البلديةو احتياجات الصناعة .

(ب) الترعة التي تودي وظيفة الرى فى فصل من السنة ووظيفة الصرف فى الفصل الآخر .

٣٨ - ترعة الوصلة

Link canal=Carrier canal=Feeder canal منشأة لنقل المياه من مصدر لآخر أو من شبكة لأخرى ، أولنقل المياه في داخل الشبكة نفسها .

٣٩ ــ ترعة الكنتور (ترعة خطوط تساوى المناسيب) Contour canal ترعة يكون تخطيطها متمشيا لحد ما مع خطوط المناسيب المتساوية للإقليم (كنتور الإقليم) .

٤٠ ـ ترعة الحمد

Ridge canal = Watershed canal ترعة فى أرض مستوية أو منحدرة تتبع لحد ما خط القمة الذى يقسم الإقليم إلى مستويين أو أكثر منحدرين انحدارا طفيفا ، وبذلك يكون الرى ميسرا على جانبى الترعة .

٤١ ـ الترعة الرئيسة

Main canal=Principal canal المجرى الأساسى الذى يأخذ منه مصدر الإيراد المائى لتتغذى منه الترع الفرعية وترع التوزيع .

٤٢ ــ الترعة الفرعية الأولى

Branch canal = Lateral, or primary canal الترعة التى تستمد المياه من الترعة الرئيسة مباشرة وتقوم بدور الوصلة لترع التوزيع ، ولا يسمح عادة بالرى المباشر منها.

۳۶ ـ ترع التوزيع (الترع الفرعية الثانية)

Distributaries = Secondary canals

الترع التي تستمد المياه من الترع الرئيسة

أو من الترع الفرعية الأولى وتغذى ترع

الدرجة الثالثة أو المساقى أو الفتحات :

٤٤ ــ ترع الدرجة الثالثة

Minors = Distributary minors = Tertiary canals

الترع الآخذة من ترع التوزيع لتغذية ترع الدرجة الرابعة أو المساقى أو الفتحات .

23 _ ترع الدرجة الرابعة

Sub-minors = Quaternary canals الترعة الآخذة من ترع الدرجة الثالثة وتغذى فتحات الرى .

٢٤ _ الحنابية

Parallel canal = Side canal ترعة تنشأ بمحاذاة الترعة الرئيسة أو الفرعية لرى المناطق التي لا يصرح بربها من الترعة الأصلية .

۲۷ ـــالرى تحت السطحى Subirrigation در ا) رى النبات بإمداده بمياه تنساب تحت سطح التربة .

(ب) الرى عن طريق رفع مستوى المياه تحت السطحية إلى منطقة جذور النبات أو بالقرب منها .

الرشاشات Sprinkler irrigation الرشاشات طريقة للرى ترش فيها المياه التي تحت ضغط مناسب فوق الأرض من خلال أنابيب مثقبة أو مزودة بفوهات بوقية أو رشاشات .

۱۹ عرى أنابيب الرش المثبتة Permanent sprinkler method = Stationary

طريقة تنقل بها المياه من مصدرها إلى

sprinkler method

الرشاشات من خلال شبكات من الأنابيب المركبة بحالة ثابتة تكون غالبا تحت سطح الأرض .

• ٥ ـــرش الأنابيب المتنقلة المنتقلة

Portable sprinkler method

الطريقة التي تنقل بها المياه من محطة ضخها أو من مصدر ضغطها حتى الرشاشة الأخيرة منخلالخطوط أنابيب تكون كلها قابلة للنقل .

١٥ ــرش الأنابيب شبه الثابتة

Semi-permanent sprinkler method = Semi-portable sprinkler method de يقة الرى بالرش التي تجمع بين الأنابيب الثابتة والقابلة للنقل .

۲ هـفتحة الرى ۲ مـفتحة الرى مسقاة تصل مابينها وبين ترعة للتوزيع .

Outlet area مساحة الأرض المقرر ريها من الفتحة .

الريات Waterings = \cdot \delta - \del

ه ه ـ كفاية الرية Water use efficiency نسبة كمية المياه التي يكون استهلاكها نافعا للنبات ، إلى كميتها المعطاة .

٣٥ ــ معامل النتح Transpiration factor النسبة بين كمية بخار الماء التي ينتحها المحصول وكمية المياه التي يمتصها .

۷هــالرية الخفيفة(irrigation) Run through (irrigation) بل سطح التربة بلاً سريعا إما على سبيل الوقاية من الصقيع في المناطق المعرضة له، أو لمنع التدهور الذي يصيب أنواعا معينة من المحاصيل :

٨٥-رية التجهيز Preliminary watering الرية التجهيز التجهيز الله البذور .

Regulation Po—الموازنة

تنظيم وتوزيع الموارد المائية المتاحة عند مصادرها وبين مختلف الترع الآخذة من تلك المصادر أو الترع الفرعية وترع التوزيع لتحقيق الاحتياجات الزراعية والتحكم في دخول الرسابة إلى الترع وإطلاق المقادير المقررة من التصريف عند كل نقطة في شبكة الرى ، وتيسير قياس هذا التصريف والحد من تبدد المياه ومن الحسائر في حالة الأحداث المفاجئة .

٣٠_نظام المناوبة

Rotation system = Rotational working نظام یقضی بتقسیم شبکة الری إلی مجموعتین أو أکثر بحیث لاتطلق المیاه فی أی منها بصفة مستمرة ، وإنما تفتح مآخذها أیاما محدودة و تقفل أیاما أخری ، علی أن یوخذ فی الاعتبار الوجبات التی یتطلبها نمو المحاصیل وطاقة المصدر المائی الذی یغذی الشبکة .

77-السدة السنوية حبس المياه عن شبكة الرى لمباشرة الإصلاحات السنوية أو المشروعات الحديدة.

٦٤ المحافظة على المياه الحوفية

Ground-water conservation . الاستغلال الرشيد لموارد المياه الحوفية

مه التصريف المأمون معدل كمية المياه المسحوبة الذي يمكن المستمراره لأمد غير محدود ، سواء كانت المياه مستمدة من مصدر سطحي أو جوفي .

77_الاستغلال الزائد للمياه الجوفية Ground water overdrift سحب المياه الجوفية بمعدل يتجاوز التصريف المأمون .

البئر الطبيعية الأرض منحدر منخفض طبيعي في سطح الأرض منحدر ألحوانب كبير العمق يخترق الطبقة المشبعة بالمياه ، ولكنها لاتنبثق منه إلى سطح الأرض إلا بالوسائل الصناعية .

7۸-البئر الضحلة Shallow well
البئر التى تستمد المياه الجوفية من مصدر
قريب نسبيا من سطح الأرض دون أن يكون
فوق الطبقة الحاملة للمياه طبقة غير منفذة .

۱ البئر العكسية المياه عكس اتجاهها البئر التى تتجه فيها المياه عكس اتجاهها في الآبار العادية، أى أن المياه تدخل من قمة البئر أو بالقرب منها لتتسرب إلى طبقة منفذة من خلال فتحة أو أكثر عند قاع البئر .

• ٧-بئر الشحن Recharge well

نوع من الآبار العكسية التي تحفر بقصد
إثراء الطبقة الحاملة للمياه .

۱۷سجموعة الآبار المشتركة
Gang of wells = Battery of wells
عدد من الآبار يستخرج ماؤها بمضخة

٧٧ المضخة التردية

Reciprocating pump
مضخة إزاحية يعمل فيها الكباس على
سحب المياه إلى داخل الاسطوانة وطردها منها
بالتناوب :

٧٣ــالمضخة الرحوية Rotary pump مضخة إزاحية تعمل على رفع المياه فيها أداة دوّارة بدلا من الكباس .

24-المضخة النابذة Centrifugal pump كالمضخة النابذة المركزية المركزية

الطاردة التي تتولد من سرعة دوران دفاعة مروحية :

السطح المستنزف (المياه الحوفية)
 Depleted phreatic surface
 سطح المياه الحوفية بعد هبوطه نتيجة
 الإسراف في ضنخ بئر غير ارتوازية .

٧٦ــالانخفاض المخروطي

Cone of depression انخفاض مخروطی الشکل یکون رأسه فی البئر وقاعدته فی سطح المیاه الحرة أو سطحها البیزومتری،ویتکون حول البئر عند ضخها معدل معن للتصریف .

٧٧_مخروط الانخفاق الموازن

Equilibrium cone of depression مخروط التأثير حين يستقر نتيجة الضخ المتواصل بمعدل تصريف مطرد .

٨٠ منطقة التأثير Area of influence المنطقة التي يشملها المسقط الأفتى لمنحنيات الهبوط نحو بئر ضخ أو مجموعة آبار مشتركة عند موقع معين .

٧٩ دائرة التأثير Circle of influence الدائرة التي تحيط منطقة التأثير .

• ٨ ــ تداخل الآبار Well interference تأثر تصریف منحنیات هبوط بئر ضخ معینة بآبار الضخ المحاورة .

Capacity of a well البئر . معدل إنتاج البئر .

۱۷ الحفر الأنبوبي أو الجهاز المستعمل في حفر البئر .

(ب) التبطين الأنبوبي للبئر .

۵۲-المصفاة Strainer = Screen

أنبوب مثقب أو اسطوانة من نسيج سلكى
أو من أى مادة أخرى تسمح بنفاذ خيوط
سريان الماء دون حبيبات الرمل أو التربة ،
وفي حالة البئر تركب المصفاة عادة في قعرها.

١mpeller الدفاعة دوارة في المضخة تولد في المائع طاقة الحركة التي ينتج عنها ضغط معين .

۱۸-المضخة النابذة الرأسية
 Vertical centrifugal pump
 مضخة نابذة يكون عمود إدارتها رأسيا .

٨٦ المضخة النابذة الأفقية

Horizontal centrifugal pump مضخة نابذة يكون عمود إدارتها أفقيا .

٨٧ـــالمضخة المروحية Propeller pump مضخة يتولد معظم ضغطها من تأثير الدفع الذي تحدثه الأجنحة في السائل .

٨٨ ــمضخة التدفق المختلط

Mixed-flow pump مضخة تضم بعض الخواص المميزة لكل من [المضخة النابذة والمضخة المروحية .

۱۹۸-المضخة الرافعة (بالهواء)

Air lift (pump)

أداة لرفع المياه بالهواء المضغوط الذى يسلط على الماء فى قاع الأنبوب لتصعد المياه مخلوطة بالهواء فى أنبوب آخر .

• 4-العجلة المائية طبح العجلة المائية أداة على شكل عجلة تركب فى مجرى رى لرفع المياه ، تدور العجلة بتأثير تدفق المياه فى المحرى .

٩١ محرك الاحتراق الداخلي

Internal combustion engine محرك يولد الحركة بالهواء الحار باحتراق الوقود داخل اسطوانة .

٩٢ـــالتراب المحدى الدقيق .

٩٣ـــالتربة المتجانسة ٩٣ـــالتربة التي تكون كل طبقة فيها من مقاس واحد من الحبيبات :

٩٤ الطين الأصم طين يعجن أو يستعمل وهو مبتل ليصبح غير منفذ للماء ، وقد يكون خليطا من الطين والرمل .

90_الروبة ٩٥_ خليط من التراب والمياه بنسبه بجعله قابلا للانصباب .

٩٦-الآجرة (الطوبة) ٩٦-الآجرة (الطوبة) الوحدة المستعملة فى البناء من ناتج حرق الطين أو أى مخلوط آخر كالحير والرمل أو الأسمنت والرمل .

٩٧ ــ الطوب الحراري

Firebricks = Refractory bricks طوب من مادة تصمد لدرجات الحرارة العالية .

۹۸-الطوب الزجاجي Glazed bricks طوب معالج له سطح أملس صلد لامع كالزجاج .

٩٩_الحير الحي

Quick lime = Pure lime
مادة أكسيد الكلسيوم في شكلها العادى
(التجاري) .

Setting الشك ١٠١

تجمد سريع نسبيا، ومن أمثلته مايحدث في مخلوطات الأشمنت وغيرها من أنواع الملاطات أو في مادة القار بعد صها .

الأسمنت السريع الشك Quick setting cement الأسمنت الذي يتجمد أسرع من الأسمنت العادي .

۲۰۳ ــ الخرسانة
 خليط من الركام والرمل يضاف إليه
 الأسمنت والماء أو الحبر والماء بنسب ملائمة.

۱۰۶ – الحرسانة العادية Plain concrete خرسانة غير مسلحة بحديد التسليح أو بمادة تسليح أخرى ، وقد تكون مزودة بسليح خفيف لتجنب الشروخ بسبب الانكماش والتغير في درجات الحرارة .

١٠٥ _ الحرسانة المسلحة

Reinforced concrete = Ferro-concrete خرسانة تحتوى على حديد تسليح بحيث يعملان معا على مقاومة الإجهادات.

١٠٦ ــ الحرسانة سابقة الصب

Precast concrete

خرسانة تصب فى قوالب أو أشكال ثم تنقل بعد شكها لتثبت فى موضعها .

١٠٧ _ الحرسانة سابقة الإجهاد

Prestressed concrete

خرسانة شديدة المقاومة يشد فى داخالها كبلات أو أسلاك فولاذية قبل الصب لتفادى إجهادات الشد أو خفضها منعا للشروخ ، وبذلك تتحقق أكبر فائدة من استعمال المادتن .

۱۰۸ ــ الركام أ الرمل والحصى والخبث وكسر الحجارة التي تدخل في تكوين الملاط أو الحرسانة .

۱۰۹ ــ الطلاء بالأسمنت Rendering لأسمنت إضافة طبقة رقيقة من ملاط الأسمنت إلى سطح البناء .

11. الإنضاج Maturing = Maturing ترطيب الحرسانة أو الملاط مدة معينة بعد البناء لتفادى تأثير الحفاف فى المرحلة المبكرة لعملية الشك :

Alloy الأشابة من عنصرين أو أكثر أحدهما معدن ، ويحصل على الأشابة غالبا بصهر مكوناتها جميعا .

Pig iron الحديد الناتجة من أول صهر لركازه .

۱۱۳ ــ حديد الزهر ۱۱۳ ــ مديد الزهر أشابة من الحديد معدة للصب، تشتمل على بعض العناصر الأخرى .

Wrought iron الحديد المطاوع المعاديد عابل للطرق ينتج من تجميع حبيبات الحديد المنتى وتسويطها مع حبيبات دقيقة من خبث سليكات الحديد ليسهل طرقها .

۱۱۵ ـــ الفولاذ الفولاذ الفولاذ الفولاذ المابها أشابة من الحديد والكربون تتميز بصلابتها لوجو دالكربون فيها في صورة كربيدالحديد، وقد تشتمل على بعض العناصر الأخرى التي تكسما خواص مطلوبة .

Mild steel الفولاذ الطرى Mild steel

فولاذ يحتوى على نسبة من الكربون لاتتجاوز ٢٥ ر. في المائة.

Fusion welding بالصهر ۱۱۷ – اللحام بالصهر عملية وصل قطعتين معدنيتين بطريق صهر سطحهما .

Casting السبك - ١١٨ - السبك تشكيل المعدن المصهور بصبه في قوالب.

Forging — التطريق تشكيل المعدن وهو ساخن باستعمال المطرقة أو المكبس .

۱۲۰ ــ التقصف طاهرة الانكسار دون حدوث تشوه محسوس.

Malleability — المطروقية 171 — الطواعية للتشكل على البارد .

Ductility – الممطولية التي تسمح بدرجة عالية من التشكل اللدن قبل الانكسار .

172 – الخشب الصلد Hard wood خشب الأشجار العريضة الأوراق .

۱۲۵ ـــ الخشب الرخو Soft wood خشب المخروطيات .

Ply wood(الأبلاكاش) الخشب الرقائق (الأبلاكاش) المحات لوح خشبي يتكون من ثلاث طبقات

أو أكثر من بعض أنواع الشرائح القشرية المتقاطعة الألياف .

۱۲۷ ــ تعتیق الحشب (of timber) محفیض نسبة رطوبة الحشب بمقدار یلائم الغرض من استعماله .

التي تساعد على إهلاكه .

۱۲۹ انفلاقیة الخشب (of timber) مدی طواعیة الخشب للانشطار فی اتباه الیافه بتأثیر قوة الشد العمودیة علی ذلك الاتحاه.

Resins الراتينجات مواد تستعمل فى الدهان تتحلب طبيعيا من بعض الأشجارالصنوبرية ، ولاتذوب فى المربنتين والكحول والبترول .

۱۳۲ الدهان اللدن Plastic paint من الراتينجات التركيبية التي تُكون طلية متينة لدنة، شديدة المقاومة للعوامل

الطبيعية والتفاعلات الكيميائية .

طبقات رقيقة ومنتظمة :

٧ehicle الدهان ١٣٣ احتواء القواعد سائل له قدرة على احتواء القواعد والأصباغ والاحتفاظ بها عالقة فيه، ومن طبيعته أن بجف ويساعد على بسط الدهان في

Pigment ٢٤ الخضاب

الحسيات الرقيقة الحامدة التي تستعمل في تجهيزالدهان، وتكونبصفة أساسية قابلة للذوبان في محمل الدهان.

Thinner = Solvent الدهان ١٣٥ ماثل طيار سلس الانسياب ، يضاف إلى الدهان لتخفيف لزوجته وتسهيل استعاله.

الطلاء الطباشيرى المستحوق الطباشير الأبيض النقى بعد خاطه عادة غروية و بالماء مضافا إليهما عادة خضاب. وهو يستعمل في طلاء الحدران الداخلية والسقوف .

السقالة المنافة المنافة أو تركيب موتقت يستخدم فى بناء المنشأة أو تعديلها أو هدمها لتيسير صعود العال ونزولهم عا يحملون من أدوات ومواد .

۱۳۸-القار-القير (البتيومين) Bitumen مادة سوداء صلبة تسيلها السخونة وتتخلف من تقطير المواد القطرانية .

١٣٩_الأسفلت

Asphalt

أحد المنتجات الثقيلة التي تتخلف عن تقطير البترول الخام ، ويستعمل في تعبيد الطرق ونحو ذلك .

۱٤٠ القطران ١٤٠

مادة سوداء سائلة تستخرج بالتقطير الحاف للخشب أو الفحم أو نحوهما ، وتستعمل لحفظ الخشب من التسويس، والحديد من الصدأ :

ا 1٤١ المضخة الإزاحية Displacement pump مضخة ممتص المائع إلى غرفتها ويطرد منها بتأثير حركة جسم داخل تلك الغرفة .

١٤٢ــمضخة الإزاحة بالهواء

Air displacement pump

مضخة إزاحية يستعمل فيها ضغط الهواء كطاقة إزاحية فى داخل الأسطوانات بدلا من الكباسات والغطاسات .

١٤٣ المضخة المفردة الفعل

Single-action pump

مضخة ترددية تسمح بدخول المائع من جهة إحدى قاعدتى كباسها فى شوط وطرده من نفس الحهة فى الشوط الثانى .

124 سالمضخة المزدوجة الفعل Double-action pump

مضخة يتعاقب فيها خروج المائع منجهة كلتا قاعدتى الكباس ,

١٤٥ مضخة التدفق المستمر

Continuous-flow pump مضخة إزاحية يكون اتجاه تيار الماثع في خلالها غير متغير ولا منعكس .

١٤٦ــمضخة مزدوجة الاسطوانة

Double pump مضخة ترددية تشتمل على اسطوانتين متجاورتين متصلتين بأنبوب للمص وآخر للطرد، ويقوم أحد الكباسين بالمص والآخر بالمطرد .

المضخة التفاضلية مضخة التفاضلية مضخة ترددية ذات غطاس يعمل على امتصاص السائل إلى داخل الاسطوانة في شوط ارتفاعه، وهو مزدوج الفعل في الطرد.

١٤٨ ـ المضخة ذات الرق

Diaphragm pump

مضخة ترددية تعمل بغشاء قابل للانثناء يثبت عند حافة الاسطوانة، ويحدث المص حين يرتفع الغشاء، والطرد حين ينخفض.

۱٤٩ – المضخة البخارية بالمضخة المعادية مضخة تتكون من اسطوانة تضخ الماء متصلة باسطوانة أخرى يعمل كباسها بالبخار.

۱۵۰ ــ المضخة ذات المرفق والحذافة Crank-and fly wheel pump مضخة ترددية مزودة بعمود مرفق مركب عليه حذافة تختزن الطاقة في الحزء الأول من شوط الكباس (أو الغطاس) وتعيدها إليه في الحزء الأخير من الشوط .

الفضخة النافورية المنافورية مضخة تعمل بنافورة محركة من الماء أو البخار أو الهواء لتنقل طاقة حركتها إلى الماء المطلوب مصه ، ثم تتحول تلك الطاقة إلى ضغط في مجرى متباعد .

۱۵۲ – مضخة التفريغ Vacuum pump (۱) مضخة تحدث تخلف جزئيا في حيز مغلق .

(ب) مضمخة يدفع فيها الماء إلى أعلى من خلال أنبوب بتأثير الفرق بين ضغط الحو وضغط التخلخل الجزئي.

(ج) ضغاطة للهواء تركب على مكثفات البخار لزيادة التخلخل فيها .

Pulsometer pump المضخة النبضية مضخة إزاحية تضخ الماء في نبضات بالتأثير المباشر لضغط بخار الماء ثم تكثيفه .

١٥٤ ــ مكباس الطرق الهيدرولى

Hydraulic ram أداة لرفع السائل باستخدام طرقه الناشئ عن منع تدفقه بصفة دورية فى خط أنابيب التغذية .

100 ــ المضخة الدفعية بالتأثير الدورى لقوة مضخة ترفع الماء بالتأثير الدورى لقوة مفاجئة ويعتبر مكباس الطرق الهيدرولي أكثر أمثلتها شيوعا .

۱۵۲ ــ المضخة الجابدة Centripetal pump مضخة مزودة بتركيب آلى دوار يشد

المائع إلى محيط أنابيب موجهة نحو المركز ويطرده عند محورها .

١٥٧ – المضخة حلزونية الغلاف

Volute pump

مضيخة نابذة غلافها مصنوع على شكل
حلزون لمساعدة التحول الحزئى لطاقة حركة
المياه إلى طاقة ضغظ عند خروجها من
الدفاعة المروحية.

١٥٨ – المضخة توربينية الغلاف

Turbine pump مضخة نابذة تستعمل فيها الأجنحة الثابتة لتحويل جزء من طاقة حركة المياه إلى طاقة ضغط عند خروجها من الدفاعة المروحية .

Piston الكباس الكباس قطعة على شكل قرص تنزلق داخل اسطوانة متصلة بمحرك أو بمكنة يراد إدارتها بمن طريق ذراع تمر في خلال لهاية الاسطوانة .

۱٦٠ ــ الغطاس يتميز بأنه أطول من الشوط وأنه منتظم المقطع ويزيح المائع مباشرة بالانغمار .

الدفاعة المروحية المجزء دوار فى المضخة مزود بأجنحة لحمل المائع على الدوران فيكتسب بذلك طاقة تعتمد على السرعة المحيطية لأطراف الأجنحة ؟

Diffuser = Diffuser vanes الخركة إلى جزء معد لتحويل طاقة الحركة إلى طاقة ضغط ، ويوضع عادة في المضخات النابذة بن الدفاعة المروحية والغلاف .

١٦٣ - الضغاط

Compressor = Air compressor

مكنة لتكثيف الهواء أو الغاز من ضغط
ابتدائى عند المأخذ إلى ضغط أعلى منه
عند المخرج.

١٦٤ - الضغاط الترددي

Reciprocating compressor

مكنة يكون الضاغط فيها على شكل كباس أو رق يتحرك للأمام والخلف فى داخل حيز مغلق .

١٦٥ - الضغاط الدوراني

Rotary compressor

مكنةضغط يتحرك الضاغط فيهاحركة دورانية حول المحور، ويشمل ذلك :

الضغاطات النابذة (Centrifugal compressor) والضغاطات المروحية

(Turbo - compressor)

١٦٦ - ضغاط الكباس الترددي

Piston compressor

مكنة ذات كباس تر ددى يعمل أحد طرفيه محركا، والطرف الآخر ضغاطا للهواء .

Drilling . الثقب ١٦٧.

عملية خرق بالمثقاب لمادة كالتربة والصخر والمعدن وغير ذلك .

١٦٨ ــ المثقاب الدوار

Abrasion drill = Rotary drill مثقاب يثقب بتأثير التحاك الذي تحدثه لقمة دوارة .

۱۲۹ ــ مثقاب الدق الصدم الناتج عن مثقاب يثقب بتأثير الصدم الناتج عن دق الصخر دقا متكررا .

١٧٠ ــ مكنة التفجير

Blasting machine = Blaster مكنة تستخدم في توليد التيار الكهربائي اللازم لإشعال المادة المتفجرة .

الاحتراق الفورى الاحتراق وقت عملية احتراق فورى تحدث فى وقت واحد فى مركب غير مستقر كيميائيا.

۱۷۲ ــ المتفجر ۱۷۲ ــ المتفجر ۱۷۲ ــ المتفجر

مركب كيميائى ينجم من احتراقه ضغط عال يؤدى إلى الانفجار .

Crusher الكسارة ۱۷۳

مكنة لتكسير القطع الكبيرة من الحجارة والصخر وتحويلها إلى قطع أصغر وأكثر تجانسا .

Excavator الحفارة ١٧٤

مكنة مزودة بمحرك لحفر الأرض.

۱۷۵ ــ الكراءة (الكراكة) Dredger مكنة عائمة تستخدم عادة لتجريف التربة من مجرى مائى .

١٧٦_الحليد

مياه متجمدة بتأثير البرودة . والجليد مادة بلورية شفافة وقصيفة تكاد تكون عدعة اللون.

۱۷۷ – الثلج الرخو بيضاء أو مشفة تأخذ في بلورات جليدية بيضاء أو مشفة تأخذ في الغالب شكلا سداسيا مركبا ومعقدا أو متشعبا، وكثيرا ماتتكتل في شكل كسف ثلجية .

۱۷۸ ـ علم الحليد الحليد بكل أشكاله .

۱۷۹ – الصقيع ۱۷۹ – الصقيع (۱) ترسب جليدى فى صورة ريشية رقيقة، نتيجة التكثف المباشر لبخار الماء فى شكل بلورى، ويكون ذلك فوق أجسام أرضية تقل حرارتها عن درجة التجمد. (ب) حدوث درجات حرارة تقل عن درجة التجمد.

۱۸۰ ــ قلنسوة الجليد غير المحليد أو الثلج فوق منطقة شاسعة من الأرض أو البحر .

Glacier المثلجة حقل أو تجمع جليدى يتكون فى منطقة يفوق فيها معدل تساقط الثلج معدل ذوبانه، وتتحرك المثلجة بطيئا فوق منحدر جبلى أو فوق واد، وتنتشر فى منطقة شاسعة .

Cloud burst الوابل ١٨٢ سالوابل

دفعة مطر تفوق المعتاد فى شدتها وتحدث غالبا فوق منطقة صغيرة خلال مدة قصيرة نسبياً.

۱۸۴ ــ الرسم المياهى (الهدروجراف) Hydrograph

رسم بیانی بمثل منسوب المیاه أو تصریفها أو سرعتها أو أی معلم هیدرولی آخرفی زمن ما.

١٨٤ – الرسم المياهي المركب

Compound hydrograph

رسم مياهي (هدروجراف) لتراكم
تصريفين ، حيث يستمر التصريف الناشيء
عن عاصفة سابقة أثناء حدوث عاصفة
لاحقة مها .

۱۸۰ تر دد الفیضان ۱۸۰ تر دد الفیضان متوسط عدد المرات المحتمل اقترانها بفیضان محدد المقدار علی مدی حقبة من السنین .

Envelope curve التطويق ١٨٦ – منحنى يربط كل النقط التي تمثل ألدروات المسجلة للفيضانات .

المناف الفيضان المتالى لتوقيت وصول (١) التحديد المتالى لتوقيت وصول موجة الفيضان وشكلها عند المواقع المتتابعة على طول المحرى .

(ن) الطريقة التي عكن ما تحديد الرسم

المياهى (الهدروجراف) لأى نقطة على الحجرى من واقع رسم مياهى معروف لنقطة تقع قبلها .

Soil water مياه التربة

المياه التي توجد في منطقة التهوية بالطبقة المياه الجو العليا من التربة والتي تكون قريبة من سطح المراد الجو الأرض قربا كافيا لحروجها إلى الحو بالنتح غير منفذة . أو التبخر .

Hail المبرَد 1۸۹ معرة شبه كروية تتساقط أثناء

قطع صعيره شبه درويه تتساقط اتناء العواصف الرعدية ، وتتكون من قشور من الحليد الشفاف والثلج المدمج .

• ١٩ جمد المطر Sleet

(١) مايسقط في شكل ثلج متجمد كلياً أو جزئياً .

(ب) خليط من المطر والثاج.

۱۹۱ – ماء الامتزاز ۱۹۱ – الحسات الحامدة المياه الثابتة على سطح الحسيات الحامدة بفعل القوى الحزيئية ، ويصاحبها انبعاث حرارى (حرارة الابتلال) .

١٩٢ - مياه الالتصاق

Adhesive water = Pellicular water

طبقة رقيقة من المياه تحيط بمياه الامتزاز
على سطح جسيات التربة، وذلك بفعل
القوى الحزيئية .

١٩٣ _ مياه الحاذبية

Gravitational water = Vadose water المياه الزائدة على مياه الامتزاز ومياه الالتصاق والتي تتسرب لأسفل نحو المياه الحوفية .

١٩٤ ــ المياه الحوفية المقيدة

Confined ground water المياه الحوفية المحدودة من أعلى بطبقة غير منفذة .

١٩٥ ــ المياه الحوفية الحرة

Phreatic water = Free ground water المياه الحوفية التي يكون سطحها حرآ.

۱۹۶ ــ ألمياه الكامنة ١٩٩ ــ المياه المحبوسة فى فرجات صخر رسوبى منذ عهد ترسبه .

Perched water المياه اللابدة ١٩٧

مياه جوفية في تكوين حامل لها محدود السعة ، يقع فوق عدسات صخرية صغيرة غير منفذة كلياً أو منفذة جزئياً، وقد تكون المياه لابدة وقتيا: (Verkhovodka) ، إذا كان التكوين الحامل لها قريبا من سطح الأرض ، لأنها في هذه الحالة تكون معرضة للفقد بالتبخر أو النتح أو بالتخلل التدريجي إلى أسفل في الطبقة القليلة الإنفاذية .

Pressure surface الضغط ۱۹۸ – سطح الضغط (السطح البيز ومترى) Piezometric surface سطح وهمى تمثل كل نقطة فيه علو طاقة المياه في طبقة حاملة لها .

Ground-water dam الحوفى المحاسد المحوف تجمع طبيعى أو صناعى من مواد غير منفذة أو ذات إنفاذية ضعيفة، ويكون هذا المتجمع تحت سطح الأرض وفى وضع يعوق تحرك المياه الحوفية أفقيا ، فينشأ عن ذلك اختلاف واضح فى مستوى هذه المياه على جانبى السد .

٠٠٠ ــ معدل الاستنزاف السنوى

Annual depletion rate

المتوسط السنوى للسحب الذى يودى إلى استنفاد المخزون من المياه الجوفية بعد عدد معلوم من السنين .

٢٠١ ــ متحنى التصريف التراكمي

Discharge mass curve

منحنى القيم المسجلة للتصريف التراكمي المقابل للزمن، وبمثل انحداره في أي وقت مقدار التصريف نف تلك اللحظة .

۲۰۲ ـ القياس بالتخفيف

Dilution gauging

طريقة لقياس تصريف المياه باستعمال محلول ثابت التدفق ومعروف التركيز يضدف للمياه عند مقطع أمامي بالمجرى، ثم يقاس التغير في درجة تركيزه عند مقطع خلني

Dosing station حطة الحقن عطة تزويد المياه مجرعات محلول قياس التصريف .

Sampling station عطة العينة ٢٠٤ – محطة العينة المحطة الحافية حيث توخذ عينات المياه في المزودة بالمحلول لتحديد تصريف المياه في المجرى على أساس التغير في درجة تركيز المحاول.

Contraction التقلص ۲۰۰

النقص فى مساحة المقطع العرضى لنافورة أوسمك مائى أو ماء جار بسبب مرورالمياه من خلال فوهة هدار أو ثلمة .

۲۰٦ — التقاص الرأسي Bottom contraction .

النقص في مساحة مقطع المياه المتدفقة من فوق هدار بسبب ظروف عتبته .

۲۰۷ ــ التقلص الحانبي ۲۰۷ ــ التقلص في مساحة مقطع المياه المتدفقة من فوق هدار ذي ثلمة بسبب ظروف جانبية .

Vena contracta محصر النافورة المقطع العرضي الأكثر تقلصا لنافورة أو سمك مائي بعد موقع الفوهة أو الثلمة التي ينطلق منها الماء.

٢٠٩ ــ الاستهلاك المطلق للمياه

Consumptive water use

= مجمل مياه البخر والنتح Consumptive use=Evapotranspiration جملة المياه التي تساعد على نمو الزراعة في مساحة معلومة وخلال زمن معين، وتشمل كمية النتح ومايدخل في بناء أنسجة النبات، كما تشمل ما يتبخر من التربة أو ما تساقط

من مطر وغيره على تلك المساحة أ. ويعبر عن هذا الاستهلاك المطلق إما بوحدات ارتفاع المياه ، أو بوحدات حجمها فى وحدة المساحة .

Prince Reclamation المستنقعات عملية الاستفادة من أراضي المستنقعات والأراضي المتدهورة والصحراوية بجعلها صالحة لازراعة أو الاستيطان ، وكذلك تحويل الشواطئ إلى أراض جيدة الصرف.

ارتفاع مستوى المياه . Water logging ببلغ ارتفاع مستوى المياه الجوفية حتى تبلغ سطح التربة أو تقرب منه ، فيترتب على ذلك نقص كبير في غلة التربة عن إنتاجها العادى .

Drainage head الصرف ٢١٢ – عمق الصرف الفرق بين منسوب المياه عند نقطة ما في مصرف وبين أقل منسوب لسطيح التربة (ويقاس رأسيا من خط يرسم عموديا على اتجاه المصرف).

٢١٣ - نظام المصارف القاطعة

Cutoff system = Intercepting system صرف المياه النازة على جانبى التل بوضع أنابيب على امتدادهما تعترض طريق هذه المياه لتمنعها من النز والانسياب من السفح إلى السهل.

٢١٤ _ أنابيب الصرف الحقلي

Field drain pipes = Land pipes = Subsoil pipes أنابيب قصيرة من الطين المحروق أو الحرسانة أو غيرهما ، تستخدم في الصرف المغطى .

٢١٥ ـ الصرف الرأسي

Vertical drainage = Inverted well تجميع مياه الصرف داخل طبقة مسامية من الأرض، أو تكوين من الصخور المسامية في آبار ثم التخاص منها بالصرف.

٢١٦ - تسوية الأرض

Land smoothing = land forming = land grading = عملية تمهيد الأرض لتصبح مستوية ومنتظمة الانحداد

٢١٧ ... المادة المتماسكة

Cohesive material = Coherent material المادة التي لا قبل للمياه المتدفقة بحتما للناعتها على القص .

الحدار الحامد المحيط بالماثع الذي تسبب الحدار الحامد المحيط بالماثع الذي تسبب نتوءات سطحه اضطرابا في الطبقة الانسيابية المعياه.

٢١٩ ــ المجرى المتحرك المحيط

Mobile boundary channel

المجرى الغريني . Alluvial channel المجرى الذي يكون جداره الملاصق للتدفق مباشرة مشتملا على مادة غير متماسكة.

۲۲۰ ــ المجرى الثابت المحيط

Rigid boundary channel المجرى الذى يكون جداره الملاصق للتافق مباشرة غير متحرك ،ومن أدثلته المجرى الخرساني أو البنائي .

Prototype الأصل ۲۲۱

فى علم الهيدروليكا: هو المنشأ الذى يمثل بنموذج لإجراء التجارب الهيدرولية .

٢٢٢ _ تجانس الوحدات القياسية

Dimensional homogeneity

عاثل وحدات الطول والزمن والكتلة في طرفي المعادلة.

٣٢٣ ــ المشامة الهيدرولية

Similitude (hydraulic) تطابق محدود بين السلوك الهيدرولى للنموذج ، والسلوك الهيدرولي للأصل .

Geometric similarity التشابه الشكلي ۲۲٤ التشابه الشكلي تساوى النسب بين كل الأبعاد الطولية في الأصل ونظائرها في النموذج .

التشابه الدينامي Dynamic similarity تساوى نسب الكتل والقوى في الأصل ونظائرها في النموذج .

۲۲۲ النموذج القابل الإمالة Tilted model نوع من النداذج (المتشابة في الشكل) والمستعملة في حل المشاكل الهيدرولية للقنوات المكشوفة ، حيث تتحقق زيادة كبيرة في انحدار سطح الميا، بإمالة النموذج

برمته في اتجاه التدفق .

۲۲۷ – النداذج المتحركة القاع Movuble bed models=Mobile models النماذج التى تكون فيها مواد القاع أو الحوانب قابلة للتحات .

۲۸ ــ النداذج الثابتة القاع Rigid mcdcls النداذج التي يبني فيها القاع أو الحوانب عواد غير قابلة للتحات .

۲۲۹ ــ رقم «فرود» ۲۲۹ ــ رقم «فرود» رقم النسبة بين تأثيرى القصور الذاتى والحاذبية الأرضية فى المائع، وينسب إلى العالم «فرود».

۲۳۰ رقم «رينولدز» ۲۳۰ رقم «رينولدز» ۲۳۰ النسبة بين تأثيرى القصور الذاتى واللزوجة فى المائع . وينسب إلى العالم «رينولدز».

٢٣١ ــ المقياس الهوائى للغرين

Air siltometer

جهاز يستخدم تيار الهواء في تجزئة جسيات عينة الرسابة حسب تدرج أحجامها ويقيس كلجزء منفصل إماحجما أو وزنا.

۲۳۲ ــ مقیاس الریاح . جهاز لقیاس سرعة الریاح .

٣٣٣ مغذى القاع بالحمولة Ped Ioad feeder جهاز يستعمل في نماذج التجارب الميدرولية لتغذية القاع صناعيا بمواد الحمولة.

۲۳۶ ــ مقياس حمولة القاع Bed load sampler

جهاز يقيس معدل تحرك الرسابة فى الطبقة الواقعة فوق قاع المجرى .

8 - قارورة العينة عصورة العالق جهاز لتجميع جانب من الغرين العالق في مجرى المياه .

۲۳۲ ــ كاشف اثجاه التيار

Current direction indicator

— Direction finder

جهاز يعين اتجاه تدفق المياه .

۲۳۷ مقیاس فروق الارتفاعات (الکاثیتومتر) به Cathetometer جهاز ممتاز بالدقة فی قیاس فروق الارتفاعات.

۲۳۸ – مقياس ضغط المواثع (المانومتر) Manometer

جهاز لقياس ضغط المواثع .

المتعاقبة .

۲۳۹ ــ المسجل الكهربائى للزمن Electric chronograph جهاز يسجل كهربائيا المدد الزمنية

• ٧٤ - مقياس الفوهة من واقع تغير مقياس يبين معدل التدفق من واقع تغير الضغط من خلال الفوهة .

۲٤١ ــ تشوه النموذج

Distortion of a model النسبة بين المقياس الرأسي والمقياس الأفقى في نموذج ما .

Time scale المقياس الزمنى ٢٤٢ – المقياس الزمنى الأصل النسبة بين مدة ظاهرة الحركة فى الأصل ومدتها المناظرة فى النموذج .

72٣ ــ المقياس التفاضلي Differential meter جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط.

٢٤٤ ــ مقياس المرفق من واقع تفاوت جهاز يقيس معدل التدفق من واقع تفاوت الضغط في المياه الحارية بين الحانب المقعر للمرفق وجانبه المحدب.

Y & o مقياس البوق Flow-nozzle meter جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط خلال البوق .

۲٤٦ ـــ البيزومتر (مقياس ضغط المياه)

Piezometer

جهاز لقياس ضغط المياه الحارية .

۲٤٧ – صهريج المعايرة Rating tank حوض يحتوى على ماء، تتحرك عليه عربة تحمل عدادات السرعة وأنابيب (بيتو » لمعايرتها.

Y 2 م كاشط الزبد عن سطح المياه المعدة لتغذية النموذج .

Sieve کا المنتخل ۲٤۹

أداة تستعمل فى فصل المادة الحبيبية إلى أحجام مختلفة.

۲۰۰ _ التكهف Cavitation

تكون فجوات أو نقر بسبب التبخر. المفاجئ لسائل متدفق فى منطقة ينخفض فيها. الضغط انخفاضا_مفرطا.

۲۰۱ – صهريج التكهف التكهف على التكهف على
 أحوض الإجراء تجارب التكهف على تماذج.

Testing flume مسيل الاختبار بالخوانب لمتابعة مجرى مكشوف شفاف الجوانب لمتابعة أرصاد التدفق على نماذج .

۲۵۳ ــ العوائق النخروبية Honey combs ممرات تشبه خلايا النحل ، وتستخدم لتهدئة اضطراب التدفق .

٢٥٤ ــ النفق الهوائي ٢٥٤ ــ Wind tunnel مر على شكل أينفق يسلط فيه الهواء بسرعة معينة لمعرفة فعل ضغط الرياح على المنشآت .

٢٥٥ ـ جهاز توليد الأمواج

Wave making apparatus

جهاز لتوليد موجات من الماء محددة السعة والدورة ، ويستعمل فى التجارب على نماذج.

۲۵۲ ـــ التدفق الراجع Return flow ويبدأ تكونه قرر مياه الرى المتفرعة من مجرى أو من تجمع نحو الوسط .

مائى ، وتتخلل الأرض حتى مستوى المياه تحت السطحية ثم تعود فى النهاية إلى مجرى سطحى أو تجمع مائى آخر .

Desiccation Tov

معاناة منطقة من نفاد مياهها إما بسبب قلة المطر أو القصور في عملية الرى ، أو بسبب إزالة الأحراج أو الإفراط في زراعة المحاصيل أو بسبب تغيرات في الظروف المناخية . ويتمثل الإمحال في جفاف مجارى المياه والبحيرات ، وفي هلاك النبات ، والتعرية التي تصيب الطبقة السطحية للتربة وغير" ذلك .

Exsiccation ۲۰۸ – التجفیف

تغير فى منطقة يؤدى إلى نقص فى الرطوبة لل دون أن يصاحب ذلك نقص فى كمية المطر ، ومن أمثلة ذلك تجفيف مستنقع فى المنطقة .

٢٥٩ ــ صقيع الأرض و Ground fros مياه متجمدة على أوراق النبات ، وهو ضار بها .

النضح المتجمد ٢٦٠ النضح المتجمد ترسب جليدى الرطوبة المتحلبة أمن سيقان النبات .

۲۲۱ – الجليد الصفائحي Sheet ice إجليد يتكون حيث تقل سرعة المياه فوق سطوح البحيرات والقنوات والحجارى ، ويبدأ تكونه قرب الضفاف ثم يمتد تدريجيا نحو الوسط .

٢٦٢ ــ الجليد القشري

Cat ice = Shell ice

طبقة رقيقة من الجليد ينحسر من تحتها الماء فتتكون فجوة بينها وبين سطح الأرض .

۲۲۳ جلید الغور ۲۲۳ جلید الغور جاید یتکون تحت سطح الحجری المائی أو أی تجمع مائی آخر . و یوجد فوق قاع الحجری أو منشأ مغمور فی المیاه .

٢٦٤ ــ المضيق الجليدي

Ice gorge = Ice jam

ضيق في مجرى مياه نتيجة تكوم الجايد عند عائق بالمجرى مكونا سدا مؤقتا .

٢٦٥ _ التساقط النقطي

Point precipitation

كمية التساقط فوق محطة . تمييزا لها من متوسط التساقط فون منطقة .

٢٦٦ ــ مساحة دائرة المقياس

Catch of gauge

مساحة فتحة مقياس المطر التي تستقبل المياه .

۲۲۷ – دلیل کمیة المطر التی تمثل جملة متوسط کمیة المطر التی تمثل جملة ما یحتجزه اعتراض النبات وما تختزنه المنخفضات وما یؤول إلی الأرض بطریق الرشح ، وینتهی ما یزید علی ذلاث إلی مجاری الأنهار .

۲٦٨ ــ معامل توزيع المطر

Rain fall distribution coefficient immis أكبر ارتفاع لكمية المطر نوق موقع إلى متوسط ارتفاع المطر فوق المستجمع كله .

النسبة بين التساقط أو كمية المطر أو مدد النهر نى خلال سنة معينة ، وبين المتوسط السنوى المقابل المحسوب لسنين طويلة .

۲۷۰ – منحنى فروق الكميات المتراكمة Residual mass rainfall curve منحنى يبين الكميات المتراكمة – سنة بعد أخرى – لفروق كيات المطر عن متوسط سقوط المطر في أثناء مدة معنة .

۲۷۱ ــ الوحل الجليدى Slush خليط رخو من الماء والثلج نشأ بفعل الحرارة أو بمعابلة كيميائية أو بكلمهما .

۲۷۲ ـ كثافة الثلج

Density of snow = Snow density نسبة حجم المياه الناتجة عن ذوبان مقدار معلوم من الثلج ، إلى حجم هذا الثلج معبرا عنهما كنسبة مثوية .

٢٧٣ ــ المكافئ المائى للشليج

Water-equivalent of snow ارتفاع المياه الناتجة عن ذوبان الغطاء الثلجى فوق منطقة معينة .

۲۷٤ ـ ذوبان الثلج

Effective snow melt

الجزء الذائب من الثلج الذي يصل إلى القنوات كمدد نهرى .

Snow field بالمجي المتداد ثلجي متصل .

۲۷٦ ـ خط تساوى الثلج

Isochion = Isonival

خط (كنتور) يصل مابين نقط تساوى عمق الثلج أو تساوى مكافئه المائى .

٢٧٧ ــ العاصفة الثلجية ٢٧٧ ــ العاصفة الثلجية رياح عنيفة شديدة البرودة تحمل ناجا دقيقا.

۱۷۸ – المدد البرى – Overland runoff برى مياه المدد النهرى حين تجرى فوق سطح الأرض قبل أن تصل إلى جرى مائى محدد .

Surface runoff المدد السطحى ٢٧٩ ــ المدد البرى حين يصل إلى مجرى مائى عدد .

٢٨٠ ـ المدد تحت السطحي

Interflow = Subsurface runoff جزء من التساقط ينفذ في سطح التربة قبل أن يصل إلى مجرى مائى ، دون أن مبيط إلى مستوى المياه الجوفية .

۲۸۱ ــ المدد المباشر ۲۸۱ ــ المدد المباشر جملة ما يغذى المجرى المائى من المدد

السطيحي وتحت السطحي ومن التساقط فوقه.

٢٨٢ - المدد الجوفي

Ground-water runoff

المياه التي تصل إلى مجرى مانى فى صورة نبع أو مياه متخللة بعد اختراقها التربة وهبوطها إلى مستوى المياه الجوفية .

۲۸۳ ــ مقياس صرف المستجمع

Drainage modulus

مدد النهر من حوض مستجمع ، معبر آ عنه بوحدات ارتفاع المياه التي تنارق الحوض في اليوم الواحد .

٢٨٤ – مخزون المنخفصات

Depression storage = Pocket storage مراه المياه اللازمة لملء المنخفضات الطبيعية في منطقة ما حتى تستوفى سعتها، معبرا عنذلك بارتفاع طبقة من المياه فوق المساحة الكلية للمنطقة .

٧٨٥ _ السحب الأولى

Initial abstraction

جملة المياه المحتجزة بسبب اعتراض النبات أو مخزون المنخفضات .

٢٨٦ – الاحتجاز السطحي

Surface detention

جزء التساقط الذى يكون طبقة رقيقة من المياه فوق سطح التربة فى أثناء التدفق البرى . ولا يشمل اختزان المنخفضات الذى لايؤول إلى مدد سطحى .

المنافع المنا

۲۸۸ ــ سعة الرشح

Infiltration capacity

أكبر معدل لامتصاص مياه المطر عند
سقوطها أو امتصاص مياه الرى عند إطلاقها
في تربة معينة وفي ظروف معينة .

٢٨٩ ــ معامل الرشح

Infiltration coefficient

النسبة بنن الرشح وكمية المطر .

۲۹۰ ــ مقياس الرشح في قطعة أرض جهاز لقياس الرشح في قطعة أرض غصصة للتجارب .

۲۹۱ ــ المواد المضافة للتربة Soil additives مايضاف من مواد كيميائية إلى التربة لتغير خواصها الفيزيقية وسعة رشحها .

۲۹۲ ــ مقیاس الرطوبة فی الحو ، یشتمل جهاز لقیاس الرطوبة فی الحو ، یشتمل أساسا علی مقیاسی حرارة متشابهین ، بحیث يحتفظ بإحدى البصلتین مبتلة والأخرى جافة .

۲۹۳ ــ مقياس التخلل (الليزيمتر) Lysimeter

جهاز لقياس تخلل المياه فى التربة ولتتحديد مكونات مياه الصرف من أملاح ذائبة .

۲۹۶ ــ منسوب الطفح

Bankful = Bankful stage

المنسوب الذي تؤدى زيادته إلى غرق
جسور النهر أو المحرى المائي .

فيضان الصفائحى Sheet flood فيضان ينتشر كغطاء رقيق من المياه فوق منطقة واسعة دون أن يتركز في مجار مائية . ويستمر هذا الفيضان مدة قصيرة لاتزيد عن بضع ساعات وتكون مياهه موحلة دائماً.

۲۹٦ ـ سلسلة الفيضانات ٢٩٦ ـ ٢٩٦ مدة قائمة بأحداث الفيضان في خلال مدة معينة ، مرتبة في العادة حسب مقاديره .

۲۹۷ ــ الطور البرى للفيضان

الطور الأول لنشوء الفيضان حين تتجمع المياه الحارية فوق سطح الأرض فى شكل جداول صغيرة جدا تصب إثر ذلك فى بجارى المياه .

Land phase of flood

۲۹۸ - طور المدد النهرى للفيضان

Channel phase of flood الطور الذي يعقب الطور البرى للفيضان الذي يبدأ بدخول المدد النهرى السطحى في مجارى المياه.

۲۹۹ ــ سعة القناة ٢٩٩ ــ ٢٩٩ ــ القناة أكبر تصريف يمكن أن يمر في قناة معينة دون إغراق ضفتها :

جملة متوسطات التصريف اليومى المار عموقع معين في خلال مدة الفيضان .

٣٠١ ـ ذروة الفيضان

Flood crest = Flood peak = Flood summit . أعلى منسو ب تبلغه ماه الفنضان

٣٠٢ ـ علامة الفيضان

Flood mark = High watermark الأثر الذي يتركه الغرين عند أعلى منسوب تصل إليه المياه في خلال فيضان أو مد .

٣٠٣ ــ محور الفيضان . الاتجاه العام لتدفق تيار الفيضان .

۳۰۶ مقیاس الفیضان . جهاز لقیاس ارتفاع الفیضان .

٣٠٥ ــ السهل القابل للانغمار

Flood plain ، جزء من وادى النهر يتاخم مجراه ، ويغرقه الفيضان العالى .

٣٠٦ ـ مدة التجمع

Period of concentration

- Time of concentration
الزمن الذي يستغرقه مدد النهر في تدفقهمن

أبعد نقطة فى مستجمع الأمطار حتى انصبابه فى النهر .

٣٠٧ ــ التحكم فى الفيضان الوقاية من التدابير التى تتخذ لضمان الوقاية من الفيضان .

٣٠٨ - مسرب الفيضان ٣٠٨ - ٣٠٨ قناة طبيعية أو صناعية لتصريف مياه الفيضان.

٣٠٩ _ الحد من الفيضان

Flood abatement الاحتياطات التي تتخذ خارج المجرى . المائي لتحفيف ذروة الفيضان .

٣١٠ ــ خزان الموازنة

Regulating reservoir خزان ينشأ في وادى نهر أو في أى حوض آخر للتحكم في تصريف المياه بحاجز أو سد مزود ببوابات .

٣١١ ــ الخزان المحتجز

Retarding reservoir,

= Detention reservoir
خزان لحجز مياه الفيضان دون موازنة.

Rectangular weir الهدار المستطيل ٣١٢ هدار قياس حاد العتبة له ثلمة مستطيلة.

٣١٣ ــ الهدار غير المتقلص

الحارية فى القناة ، وبذلك يزول التقلص الجانبي للمياه الطافحة فوق العتبة .

۳۱٤ – مسيل التحكم ۳۱٤ – مسيل التحكم عجرى مكشوف أوقناة صناعيةلقياس تدفق المياه، تشتمل غالبا على مقطع متخصر يكون فيه عمق المياه حرجا .

۳۱۵ ــ المسيل «الفنتورى» Venturi flume مسيل مكشوف الهياس التدفق يشتمل على عنق متقلص يترتب عليه سقوط فى خط الانحدار الهيدرولى . وينسب إلى العالم الإيطالى «فنتورى» .

۳۱۹ ـ الهدار المتنقل Portable weir مدار لقياس التصريفات القليلة كتصريفات المراوى الحقلية . وهو هدار عريض العتبة صغير الحجم يسهل نقله من موقع لآخر.

۳۱۷ ــ معاییر صلاحیة المیاه : Water standards

تعاريف متفق علمها لصلاحية المياه، تؤخذ أساسا لضبط استخداماتها المختلفة .

۳۱۸ ــ الانتشار الغشائى (الأسموز) Osmosis

عملية انتشار مذيب من محلول أقل تركيز ا إلى محلول أكثر تركيز ا من خلال غشاء شه منفذ :

Turbidity العكر ٣١٩

(١) حالة السائل حين تعلق به مواد دقيقة مرئية لاتشاهد جسياتها بالعين المجردة ، ولكنها تمنع مرور الضوء من خلال السائل .

(ب) تحديد تلك الحالة عن طريق قياس اعتراض العكر لأشعة الضوء في عينة من المياه مع المقارنة بعينات قياسية ذات عكر معروف .

٣٢٠ ـ معامل الروق

٣٢١ ــ الماء المسوس

Brackish water

(۱) ماء غير مستساغ المذاق لاحتوائه على أملاح الكلور بدرجة واضحة . (ب) خليط من مياه البحر ومياه النهر كما يحدث في الأحباس الدنيا لمجارى المياه التي تصب في البحار .

Salinity — الملوحة ٣٢٢

التركيز النسبي للأملاح في ماء معين. وتنسب الملوحة عادة لكلوريد الصوديوم.

٣٢٣ ــ مقياس الملوحة ٣٢٣ ــ Salinometer جهاز لقياس كمية الملح في محلول :

مصطلحات في علوم الأحياء (البيولوجيا)"

أولا: في علم النبات

ثانيا : في علم الحيوان

(*)أقرها مؤتمر المجمع فى الدورة الحادية والأربعين بجاستيه الثالثة والرابعة بتاريخ٢٧ / ٢ / ١٩٧٥ / ٢ / ١٩٧٥

أولا: مصطلحات في علم النبات

Autoregulation = Self regulat Fragility القابلية للكسر يسهولة. ٩ – فَريك Friable وصف لما يسحق بسهولة عند الضغط Brittle ۱۰ - تشعیع Irradiation تعريض جسم ما للأشعة . ١١ ـ اكتمال النمو Maturation Crimson (انظر : (Mature ١٢ - مكتمل النمو Mature وصف لما اكتمل نموه من الكائنات أو الأعضاء. ١٣ - كمال النمو Maturity (انظر : (Mature

صفة للغض الممتليء الجسم . .

Pink

Plump

١٤ - أحمر وردى

ه ۱ ـــ مکتنز

١٦ - خلية بدائية النواة الاولية ذات نواة خلية بعض الكائنات الأولية ذات نواة غير محددة المعالم والموضع . وإنما يوجد عوضا عنها حبيبات كروماتينية منتشرة في السيتوبلازم .

Autoregulation داتی خاتی – ۱ = Self regulation

القدرة الكامنة فى الكائن الحي على تنظيم وظائفه رغم العوامل المختلفة .

۲ – قصیف Brittle

وصف لما كان ضعيفا وينكسر بيسر .

Brittleness تعمافة - ٣

خاصة الانكسار بيسر.

۲ – قر مزی Crimson

أحمر مشرب زرقة خفيفة .

O - (ا) مُخْدَيْتَزَن (ا) مُخْدِيْتَزَن الملاحر من مادة ما للاستمداد منه فسبولوجيا « وقت الحاجة » .

(ب) الفعل الممتد Prolonged action تأثير لمدة طؤيلة .

(ج) مُديد الفاعلية Long acting صفة لما يستمر تأثيره أو مفعُوله طويلا.

ت خلية مميزة النواة
 خلية ذات نواة محددة المعالم ، وتوجد في الكائنات الراقية عادة .

Fragile کے مشر

كل ماكان قابلا للكسر بسهولة كالزجاج وغيره .

۱۷ ــ فر فیری ـــ أرجو انی Purple

وصف للون الأحمر المشرب زرقة .

۱۸ ــراحى التعرُّ ق ــ متشعّع العروق خرجت من قد Radiate veined = palmately veined الحَمَل » . طراز من تعرق الورق تصدر فيه العروق العروق النصل ، كالأصابع الجذر الجنيز في راحة الله .

Nadiating المسعّ مشعّ مشعّ مشعّ مشعّ مشعّ مشعّ المركز وصف لما له خطوط تتجه من المركز إلى الخارج .

Radiation عن شعنع - تشعنع - ۲۰

(۱) خروج الأشعة من مصدرها . (ب) انبثاقات من أجسام ذات نشاط إشعاعي .

(ج) صدور شيء ما عن المركز فى خطوط مستقيمة .

Radical حِذْرَى ۲۱ ما ينتمي إلى الجذر أو يخرج منه .

۲۲ أوراق جُدرية Radical leaves أوراق تخرج من أصل الساق وتبدو كأنها تخرج من الجدر .

Radiciferous ۲۳ ــ حامل للجذور یطلق علی بعض السوق أو الأوراق النی تحمل جذورا عرضیة كالسوق الجاریة

في « الشليك » .

۲٤ _ جيذري الإزهار

Radiciflorous = Rhizanthous

وصف للنبات الذى تبدو أزهاره كأنها
خرجت من قمة الجذر ، كما في « لسان
الحَمَل » .

Radicle بولد يور

الجذر الجنبيي ويكون في البزرة .

۲۲ ــ رافيناز ۲۲ ــ رافيناز الرافينوز الزيم يعمل على تعليل سكر الرافينوز فينتج سكر أحادى .

Raffinose کا سازوز ۲۷

سكر ثلاثى السكاريد يوجد فى البنجر وبعض الحبوب النباتية .

۲۸ – غابة مطيرة حابة مطيرة عابة تتكون في بيئة غزيرة المطر ،
 كالغابات الاستوائية .

۲۹ ـــ زائدة حرشفية حرشفية زائدة رقيقة دقيقة تخرج من البشرة ، وتكون بخاصة على جُدُد مور (ريزوم) السراخس وأوراقها الصغيرة .

۳۰ ـــ تشعّب ۳۰ ــــ تشعبا أو فروعا .

Ramificatus - ۳۱ - متشعب وصف لما يكون له شعب أو فروع .

Ramiform - عصني الشكل - ۳۲ - عصني الشكل - ۳۲

وصف لما يشبه غصن الشجرة .

Ramose عزير التشعب

ما له شعب أو فروع كثيرة .

وصف للشحم أو الدهن أو الزيت إذا تغيرت طبيعته وتغير طعمه ورائحته ففسد ،

ه٣ ــ زَنَخ Rancidity خاهرة تغُّير طبيعة الشحوم أو الدهون

ظاهرة تغير طبيعة الشحوم أو الدهون أو الزيوت وفسادها .

Range 77 - MT

أراضي الرعى الواسعة الفسيحة .

Rank in www.

يطلق على نظام الحلايا أو الأوراق أو غيرها من الأعضاء إذا رتبت فى خط مستقيم وبخاصة ما كان منها رأسيا .

Raphe (۱) رافیة

١ حبل من نسيج وعائى لينى يصل قاعدة البزيرة بمشيمها
 في البزيرات المنعكسة ، ويمثل حيدا يتكون من التحام الحبل السرى يغلاف البزيرة الحارجي .

٢ ــ الخط الأوسط في الدياتومات
 المستطيلة الذي يمتد في المصراع من
 قاعدته إلى قمنه .

(ب) الألياف التي يربط بها البرعم
 أو الفرع في عملية تطعيم الأشجار .

٣٩ - بلورات إبرية

Raphides = Rhaphides
بلورات من أكسالات الكلسيوم تكون

على شكل الإبر تتجمع عادة في داخل خلايا بغض النباتات كما في «بصل العنصل».

٤٠ ــ رُهُمِر ات شعاعية
 ١٤ همير ات اللسانية الشكل كالتي في النورة
 ١١ الهامية لكثير من نباتات الفصيلة المركبة.

Ray, medullary نخاعى الم الجريط من نسيج برنشيمى يمتد فى الحزم الوعائية أو بينها ومنها الأشعة الابتدائية ، وتصل القشرة بالنخاع والأشعة الثانوية ، وتنتهى فى داخل الخشب واللحاء الثانوين .

Ray parenchyma برنشيمة شعاعية على الاتجاه خلايا برنشيمية مستطيلة في الاتجاه القطرى .

عددة الاستجابة Reaction time الوقت بين استعمال المؤثّر وظهور أثره .

22 ـــ التحام عنتى Recaulescence التحام عنتى التصاق أعناق الأوراق بالساق التي تحملها .

Receptacle تخت _ د التحت

(۱) جزء المحور الزهرى الذى يحمل المحيطات الزهرية .

(ب) فى السراخس : يطلق على الجزء المنتفخ من البشرة الذى يحمل الحوافظ البوغية .

(ج) فى الفطريات : يطلق على الحامل البوغى الذى يحوى بداخله الأبواغ أو الحوافظ البوغى أو الحامل البوغى الكأسى الشكل فى الفطريات الزقية ، والوعاء البكنيدى فى فطرة الصدأ .

٤٦ – تخت النورة

Receptacle of inflorescence
محور النورة الهامية وما إليها من نورات
كشفة .

27 ـ نقطة مستقبيلة Receptive spot - فعلم مستقبيلة جزء من عضو التأنيث (فى الأوجونة) الذي يستقبل الأمشاج الذكرية عند التلقيح كما فى نبات « الثوشريا » .

٨٤ - مُحْبَن تبادلية Reciprocal hybrids
 ٠ مُخْبَن بين والدين مختلفي النوع يقوم كل منهما بوظيفة الذكر مرة وبوظيفة الأنثى مرة أخرى .

Reclinate عيل إلى أسفل وصف الجزء النبات الذي يميل إلى أسفل انحو القاعدة .

• و صف لما هو مستقيم من الأعضاء و بخاصة المضلات .

۱ه – راجع (متواتر) Recurrent

(۱) ماتكرر من أنماط النورات الفرعية في نورة مركبة

(ب) حالات التعرق التي تعودفيها العروق لتتجه نحو العَشْ في الورقة مرة أخرى.

Recurvate منعقص ٥٢ العضو النباتى المنحنى إلى الخلف.

٣٥ – مسلوخ صلوخ وصف لما أزيل عنه الأدمة أو البشرة.
 ١٤٥ – العَفَن الأحمر Red mould عفن تسببه بعض أنواع الفَطُر .

• • - الصدأ الأحمر نوع من مرض الصدأ لونه أحمر يصيب نبات الشاى وغيره .

٦٥ إلى الأحمر
 ١٤ أثر بنوع من البكتريا :
 ١٤ هياتوكوكس نتالس » فيحمر .

Redivive متجدّد النمو وصف للنباتات العشبية التي تموت أجزاؤها الهوائية كل عام ثم يتجدد نموها بوساطة أجزائها الأرضية .

٥٨ - إخصاب مختزل

Reduced fertilization

هو الإخصاب الذى تتحد فيه خليتان أنثويتان أو خلية أنثوية بأخرى خضرية فى غيبة الأمشاج الذكرية .

٥٩ _ أعضاء ناكصة

Reduced members (organs)

أعضاء أو أجزاء منها توقفت عن أداء وظائفها العادية ، وقد تتخذ وظيفة أخرى كدرنات البطاطس ،وقد ﴿ كانت سوقا.

Reduced vessels أوعية مُخْتَزَلة .٠

(۱) أوعية تحل بها نقر بسيطة حَلَّت محل نقر مضفوفة .

(ب) أوعية لا تكون فيها أشرطة التغليظ مكتملة أو تكون فيها تلك الأشرطة مفككة متباعدة .

71 — اخترال 71 — اخترال نقص في التكوين أو العدد .

٦٢ ــ انقسام اختزالي

Reduction division (Meiosis)

انقسام في نواة الخلية ينتقص فيه عدد
الصّبغيات (الكروموسومات) إلى النصف

٦٣ - متضاعف

Reduplicate = Redoubled
. ناماعف التضاعف .

(Reduplication : انظر)

۲۶ – التفاف زَهْرى متضاعف Reduplicate aestivation

حالة من « الالتفاف المصراعي » الذي تنثنى و في أطراف الأوراق الزهرية في البرعم إلى الخارج.

Reduplication نضاعُف – ۲۰

زيادة عدد الأفراد بتكوين أفراد جدد في المستوى نفسه ، كما في حالة المحيطات الزهرية .

77 – مستنقع قَـصَـبي (أو بوصي) Reed-swamp

مستنقع به تكوين نباتى من النباتات ذوات الفلقة الواحدة غالبا ، تنمو فى الماء الراكد وترتفع فى وضع قائم فوق سطح الماء كالحجنة والبوص وأمثالهما .

٦٧ – حركة انعكاسية Reffex movement نوع من رد الفعل يتم بالحركة استجابة لمؤثر .

۳۸ ـــ إز هار رَجْعَیّ Reflorescence تز هبر تکرر فی غیر موسمه .

Refracted 79

(Refraction : انظر)

Reg (ررج)» — ۷۰

اسم يطلق على الصحارى الرسوبية في المغرب العربي .

۷۱ -- ثمرة خروعية أو (خَرُوعانية) eoma

نوع من الثمار المنشقة، ثميراتها متفتحة تنتثر منها البذور كشمرة الخروع .

۷۲ ـــ نمير ة خروعية أو (خَرُوعانية) Regmacarp

وحدة الثمرة الحروعية وهي أحادية البزرة متفتحة .

أ ٧٣ – تراجع ــنكوص

Regression (= reversion)

رجوع العضو إلى حالة أقل تطوراكاتخاذ البتلات صفات السّبلات التي هي أقل تطوراً.

۷۷ – زهرة منتظمة Regular flower

زهرة منتظمة الشكل أو التركيب ومتعددة التناظر بحيث يقسمها قسمين متماثلين قاطع طولى يمر بالمركز فى كل اتجاه .

٧٥ – تجدُّد الشباب (للخلايا)

Rejuvenescence (of cells)
= rejuvenation = renewal (of cells)

استعادة الخلايا لنشاطها وتكوينها خلايا جديدة بالانقسام ه

٧٦ – كلوى الشكل

Renarius = Reniform

الكُلْيَة على شكل الكُلْيَة على شكل الكُلْيَة على ماكان على شكل الكُلْيَة على الله

Rennet, vegotable الإنفحة النباتية VV

انزيم فى أزهار بعض النباتات يجبّن اللبن كما فى نبات « غاليون » :.

"Galium verum"

Neplicate الوراء Replicate

وصف للعضو النباتى كالورقة. المنثنية إلى أسفل بحيث يقع جزؤها العلوى مقابل جزئها السفلى .

(Recurvate : انظر)

Replum حاجز کاذب ۷۹

حاجز في مبيض نباتات الفصيلةالصليبية، يقسمه غرفتين ، ويعد امتداداً للمشيمتين ،

٠ ٨ إلى أعضاء التكاثر (التناسل)

Reproductive organs

= خلايا التكاثر (التناسل)

= (Reproductive cells)

الأعضاء أو الحلايا المتخصصة فى عملية التكاثر ، ومنها البزور والأبواغ والأسدية والكرابل .

Reptant راحف ۸۱

يطلق على الأعضاء النباتية التى تزحف على سطح الأرض وتغرز جذورها فى التربة .

۸۲ ـــ مواد مُدَّخَرة Reserve materials ـــ مواد مُدَّخَرة كان .

Resin جراتينكج ۸۳

مادة من الهيدروكربونات المؤكسدة أو التربنتينات المتصلبة التي لا تذوب في الماء ،وينسب إلها فيقال:

خلية راتينجية Resin duct قناة راتينجية

غدة راتينجية Resin gland

Resin passage ممر راتینجی
Resin tubes

Respiration سنفس ۸٤

عملية تمتاز بها الكائنات الحية ، يتم بها عادة امتصاص الأكسجين وطرد ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء ومنه :

تنفس هوائی Aerobic respiration تنفس يتم فی الهواء .

تنفس لأهو الى Anaerobic respiration

تنفس يتم بعيدا عن الهواء .

تنفس اختارى

Fermentative respiration

نوع من التنفس اللاهوائى ينشأ عن نشاط
الانزيم ويشبه التخمر من حيث إنتاج
الكحول وثانى أكسيد الكربون .

۱۹۵۵ - تجویف تنفسی Respiratory cavity

= غرفة تنفسية Respiratory chamber

= غرفة تغرية =

خزانة تقع تحت الثغر مباشرة أو تحت العديسة ، ويتم فيها تبادل الغازات بين الأنسجة التنفسية والهواء الجوى عن طريق الثغر أو العديسة .

٨٦ ــ معامل التنفس

Respiratory quotient (coefficient)

النسبة بين حجم ثانى أكسيد الكربون
الملفوظ وحجم الأكسجين الممتص في عملية التنف.

۸۷ – مقياس التنفس عن طريق جهاز لقياس نشاط التنفس عن طريق الغازات التي تتم فيه .

` ۸۸ ـ ساكن (هاجع) Resting وصف لكل ماكان فى حالة غير نشيطة فيقال :

خلية ساكنة Resting nucleus نواة ساكنة أى ليست في حالة انقسام .

٨٩ ــ حافظة بوغية ساكنة

Resting sporangium

محفظة ذات أبواغ ساكنة .

۹۰ ــ بوغ ساكن
 بوغ غير قائم بعملية التكاثر أو النشاط الحيوى .

۹۱ – طور السكون الحالة التي يكون فيها الكائن الحي أو الحلية ساكنا .

Retardation | 4 | - 97

تأخير عملية من العمليات ينقص سرعتها .

۹۳ ـــ تعرق شبکی ـــ عروقیة شبکیة Reticulate venation

نظام تعرق الورقة الذى تتخذ فيه العريقات شكل الشبكة ، وهذا النظام تتميز به عادة أوراق نباتات ذوات الفلقتين.

9.6 ــ وعاء شبكى Reticulated vessel وعاء نباتى يكون فيه تغلظ الجدار على شكل شبكة .

ه ۹ ــ تحول تقهقری

Retrogressive metamorphosis
حاول أعضاء ذات مرتبة دنيا محل
أخرى ذات مرتبة أرقى ، كتحول الأسدية
إلى بتلات .

٩٦ - طفرة تقهقرية

Retrogressive mutation

هى التى تتحول بها إحدى الصفات الظاهرة أو السائدة إلى صفة مستبرة .

9۷ – متجه للخلف أو إلى أسفل Retrorse و توصف بها عادة أسدية بعض النباتات إذا كانت مُشكها متجهة نحو الخلف أو إلى أسفل ، ويقال :

Introrse : متجه إلى الداخل متجه إلى الخارج:

۱۹۸ — تعطین ۹۸ — عطین از ۱۹۸ – ۲۰۰۰ از ۱۹۸ – ۲۰۰ – ۲۰۰۰ از ۱۹۸ – ۲۰۰ – ۲۰۰ – ۲۰۰ – ۲۰۰۰ – ۲۰۰۰ – ۲۰۰۰ – ۲۰۰۰ – ۲۰۰ – ۲۰۰۰ – ۲۰۰ – ۲۰۰ – ۲۰۰ –

غمر الكتان أو التيل أو غيره من نباتات الألياف في الماء لتتفكك هذه الألياف وتنفصل عن الأنسجة الحلوية بعضها عن بعض .

Reversed منكوس ١٠٠ منكوس منثن رأسا على عقب كبعض الأزهار . التي تتدلى قممها .

۱۰۱ – تراکب حلزونی

Revolute aestivation التراكب الذي تغطى فيه حافات الأوراق ... الزهرية بعضها بعضًا في نظام حازوني رتيب .

Rhachis=Rachis المركبة المركبة

أو الورقة السرخسية ، وكذلك على محور النورة .

انزيم يوثر فى جليكوسيدات الثمار اللبية لنبات: «رامنس إنفكتوريا»:
(Rhamnus infectoria)

استجابة حركية لتيار الماء أو الهواء .

Rhizanthous الإزهار 1.٦ – حِذْرَى الإزهار أو فيه الأزهار أو فيه الأزهار كأنما خرجت من أعلى الجذر لخفاء الساق فيه .

١٠٧ ــ أوراق جذرية

Rhizinophylla = Rhizophylla الأوراق الحافية فى الحزازيات التى تحمل أشباه الحذور .

۸۰۱ – ریزوبیوم Rhizobium

جنس من البكتريا يعيش متكافلا مع جذور النباتات القرنية فى عقد تعرف بالعقد الحذرية .

Rhizoctonia ريزوكتونيا Rhizoctonia

جنس من الفطر تصيب بعض النباتات كالقطن وغيره ، وتسبب مرض الذبول . ١١٠ سبه جذر = جذراني Rhizoid تركيب في النباتات الأولية بخاصة ، يحل محل الجذر ، وظيفته الأساسية تثبيت النبات في التربة .

Rigidity = -- 119

عدم القابلية للانثناء :

Rima=Cleft (شق) ۱۲۰ – ريمة (شق) يطلق على الفومة الشقية في بعض الفطريات

١٢١ - (١) قشر (قلف)

Rind = Bark

القشر الحارجي للشجرة ، ويشمل جميع الأنسجة في خارج الكمبيوم.

(ب) قشرة الثمرة غلاف الثمرة الغض ه

١٢٢ – حلقة (حلقات سنوية)

Ring (Annulus)

وهی حلقات التغلظ الثانوی فی خشب الأشجار ، وتتمیز کل حلقة بجزء من خشب ربیعی وآخر صیفی ب

ويقال :

ــ قلف حلقی تساقط علی شکل اسطوانات کاملة لاعلی شکل قشور ه

ــ تعطین حلق جمایت النباتات ، و هو مرض فظری یصیب بعض النباتات ، و یبدو علی هیئة حلقات ،

١٢٣ – قوباء

مرض جلدی تسببه فطرة Ring-worm « تریکو فیتون تنسورانز » ب

Rhizome - ريزومة نوع من السيقان الأرضية المتحولة كالساق الأرضية المتجيل والغاب وغيرهما ؟

Rhizophore حامل جذری ۱۱۲ – حامل جذری فرج جنورا کما فی فرع بلا ورق نخرج جنورا کما فی نبات الرصن : (selaginella).

Rhombic المعينى ما كان على شكل المعين ، وهو الشكل المعين ، المعروف :

۱۱۶ ــ شبه المعين ـــ معينانى Rhomboid = Rhomboidal وصف لما يشبه المعين .

۱۱۵ ــ ثمرة منقارية Rhynchosporous ثمرة تنتهى بطرف مدبب على شكل منقار.

۱۱۲ – تعاقب، خضرى بركانى ==(ريزيوم)

Rhysium = Rhysion

تتابع الكساء الخضرى على التربة البركانية
إثر نشأتها .

Rib عرق (في النباتات) - ضلع Rib يطلق على كل عرق رئيس في الورقة وبخاصة العير وهو العرق الأوسط ،

۱۱۸ ــ ذو عروق ــ ذو ضلوع Ribbed وصف للعضو ذى الحيود كالأضلاع :

Ringent فاغر ۱۲٤

وصف للأزهار إذا كان توبجها متسع الفوهة كما فى زهور نباتات الفصيلة الشفوية .

۱۲۵ هاغر الأزهار Ringentiflorus يطلق على النباتات أو التخت الزهرى النباتات أو التخت الزهرى النبى يحمل زهورا فاغرة الأفواه .

۱۲۲ ــ نبات شاطئي "

Riparian(=Riparious plant)
وصف للنبات الذى يكثر وجوده على
جسور الأنهار أو مجارى المياه .

Rivalis أليف المجارى الماثية أليف المجارى الماثية وصف للنبات الذى ينمو عادة على حافات المحارى الماثية .

۱۲۸ موفور الرّی Rivose وصف النبات ذی الموارد المائية الغزيرة.

Rivulose 174

(١) وصف للمناطق التي بها قنوات ماثية صغيرة ذوات منحنيات .

(ب) وصف الأماكن المخططة بخطوط غير مستقيمة .

۱۳۰ ــ جذر عرضى أو عارض Root, adventitious جذر ينشأ من الساق أو الورقة لامن

الحذر وفروعه .

171 — جذر هوائی 171 — جذر هوائی جدر عرب من الأجزاء الهوائية للنبات كما فى الأراشد والتين البنغالي .

NOOT - cap الجذر 177 — قلنسوة الجذر القمة النامية في طرف الجذر ويحميها €

۱۳۳ – متساق بالحذر Root climber . نبات تتحول بعض جذوره العرضية إلى معاليق للتسلق .

١٣٤ ــ شعيرة جذرية ١٣٤ ــ امتداد أنبوبي لحلايا البشرة الحذرية في منطقة الامتصاص ، وظيفته امتصاص الماء والأملاح الذائبة في محلول التربة .

۱۳۰ ــ الضغط الحذرى Root pressure دفع العصارة فى داخل أنسجة خشب الساق بفعل القوى الأسموزية فى الحذر .

۱۳۲ ـ غمد الحذير
Root sheath = coleorhiza

الغلاف الحنيى الذي يخترقه الحذير
عند الإنبات كما في النباتات ذوات الفلقة
الواحدة .

المجاد على الجذر على المتفرع من المخذر الابتدائي.

۱۳۸ – معلاق جذری (ج. معالیق جذریة) Root tendril جذرعرضی یخرج منالساق فی بعض أنو اع

النباتات المتسلقة يساعدها على التسلق.

Runner جارية جارية سطح الأرض ساق نحيلة تمتد أفقيا على سطح الأرض وترسل على مسافات جذورا تخترق التربة وتثبت النبات فيها كما في نبات الشليك: (Fragaria)

1٤٦ - صخري

Rupestral = Ruptinervius
وصف للنبات الذى يعيش بين الصخور
أو ملتصقا مها أو بالحدران كالأشن القشرية .

المجاد عير منتظم كما فى بعض الثمّار . متفتح تفتحا غير منتظم كما فى بعض الثمّار .

١٤٨ ــ ممزقة العروق

Ruptinervis = Ruptinervius وصف لاورقة ذات العروق المستقيمة التي تتقطع عروقها وتنتفخ على مسافات.

Ruralis (=Rural) ريفي ١٤٩ – ريفي وصف لما يعيش في الخلاء أو في الريف ؟

Rusciform الشكل ۱۵۰ وصف للنبات الذي يشبه نبات السفندر: (Ruscus aculeatus) في شكل سيقانه الورقية.

۱۰۱ _ صدأ

مرض فطرى يصيب كثيرا من النباتات النجيلية وغيرها ، كما يطلق أيضا على أمراض أخرى مماثلة في اللون ، ويتميز بوجود بقع بنية محمرة في لون صدأ الحديد.

Rootlet - فَرَيْع جنرى - ١٣٩ - أفرَيْع جنرى الدرجة جنر صغير يعتبر فرعا من الدرجة الثالثة فما بعدها في المجموع الجنرى: ١٤٠ - وُرَدْيدة Rosella = Rosette السم يطلق على الأوراق والبلورات وغيرها عندما تكون مرتبة في نظام دائري متشعع

اسم يطلق على الاوراق والبلورات وغير ها عندما تكون مرتبة فى نظام دائرى متشعع يشبه الوردة ، وتبدو كأنها تخرج من قمة الحدر كما فى نبات « لسان الحمل »:

(Plantago major)

Rosette shoot فرع أورَّ يلدى الأوراق فرع قصير عليه مجموعة من الأوراق تغرج من موضع واحد على الساق في خصلة واحدة كما في « العوسج » : (Lycium arabicum)

۱٤٢ - تويج دائري

Rotaceous corolla (= Rotate corolla)

يطلق على التويج الملتحم البتلات ذى
الأنبوبة القصيرة حينا يتخذ شكلا دائريا .

١٤٣ ــ الدورة الزراعية

Rotation of crops

نظام تتتابع فيه زراعة محاصيل معينة واحد بعد الآخر ، وقد تكون الدورة الزراعية ثنائية أو ثلاثية :

Runcinate leaf ورقة مأشورة 125 وصف للأوراق المفصصة وتتجه محاور فصوصها إلى الخلف أو القاعدة كما في أوراق نبات « ناب الأسد » :

(Taraxacum officinale)

١٥٢ _ صدقي اللون

Rusty = Rubiginose = Ferruginous في لون صدأ الحديد .

١٥٣ _ سآذابي Rutaceous

ينتمي إلى الفصيلة السذابية ، وهي فصيلة نبات السذاب.

٤٥٧ _ زاه _ متألق Rutilant

يطلق على النباتات ذات الأزهار الزاهية اللهن الحمراء والىرتقالية والصفراء وتلك التي تختلط فنها هذه الألوان .

٥٥ سـ متغضن الثمار Rytidocarpus ذو ثمار متجعدة السطح .

١٥٢ _ أليف الرمال

Sabulose = Ammophilous نيات ينمو في الأماكن الرملية.

١٥٧ ـ كس هو ائي Sac, air يطلق على الأكياس الممتلئة بالهواء كالتي في حبوب لقاح الصنوبر .

۱۵۸ ـ کیس جنینی Sac, embryo · خلية كبيرة تنقسم نواتها إلى ثمانى أنوية إحداها البيضة ، ومنها يتكون الحنين بعد الإخصاب ، ويقابل البوغ الكبىر فى النباتات التريدية ، ويتكون في داخله الحنن عادة ۽

١٥٩ ــ كيس لقاح Sac, pollen كيس في متك السداة يقابل « الحافظة

البوغية الصغرة » في النباتات التريدية ، ويحتوى فى داخله على حبوب اللقاح .

١٦٠ _ كيسي الشكل Sacciform وصف لكل عضو أو تركيب على هيئة كيس مثل «البريديوم » (Peridium) في بعض الفطريات كالصدأ.

١٦١ - سهمي الشكل Sagittiform وصف للورقة أوكل عضو نباتى حافتاه الأماميتان مستقيمتان تقريبا ، وتمتد قاعدته فی فصین حادین ، وتکون قمتاهما متجهتین إلى الحلف.

۱۶۲ — ساجو Sago

نوع من النشا المحبب يستخرج من نخاع بعض أنواع النخيل . وخاصة أنواع . (Sagus) ساجوس ساجو

١٦٣ _ عشرة الصفصاف

Salicetum = Salix association مجتمع نباتى يسوده نبات الصفصاف .

١٦٤ - عشرة الخريزة

Salicornetum = Salicornia association مجتمع نباتى يسوده نبات الحريزة ،

١٦٥ ــ ساليجنين Saligenin

مادة عطرية تتكوننتيجة انحلال السالسين.

المحى المحى المحى Saline plant (= Halophyte) النبات الذي يعيش في الأماكن الملحية أو له خواص ملحية .

Salsola Salsola wالسولا

جنس من نباتات ملحية تابع للفصيلة الرَّمرامية ، ومنه الضمران وهو « سالسولا تتراندرا » : (Salsola tetrandra) .

١٦٨ _ عشرة الضمران

Salsoletum = Salsola association
. باتى يسود فيه نبات الضمران

Salt-bush حشبة الملح – ١٦٩

(۱) نبات دون الشجيرة ينمو في المستنقعات والأراضي الملحية .

(ب) تطاق أحيانا على بعض أنواع القطف : (Atriplex)

(ج) الشوك الأحمر أو القلى : (Salsola kali)

Salt-bush land دغل ملحی ۱۷۰ – دغل

وهي بقاع على ساحل البحر المتوسط ، زخر بالنباتات الملحية كالجريزة : 'Salicornia fruiticosa' والقطف : 'Atriplex portulacoides'

Salt desert الصحراء الملحية ١٧١

وهي منطقة صحراوية بالعراق وإيران نمنية بالأملاح خالية تماما من النباتات .

۱۷۱ ــ مستنقع ملحي

Salt marsh = Salt swamp

مستنقع به ماء ملحی ویغطی بنباتات قصبیة وملحیة .

۱۷۳ ـــ ثمرة جناحية Samara

ثمرة جافة غير متفتحة ذات جناح أو أجنحة ، كثمرة اللهُرَدار أو «أبو المكارم».

۱۷۶ – سمبوسن Sambucene

أحد التربينات يستخرج من نبات البيلسان : (Sambucus nigra) .

١٧٥ _ خشب الصندل الأحمر

Sanders wood, red

الخشب الصميمي لنبات:

"Pterocarpus santalinus" من الفصيلة القر نية

۱۷۲ _ قضمان « سانمو »

Sanio bars = Sanio rods

عوارض مغلظة على جدران القصيبات فى خشب الصنوبريات بالقرب من النقر المضفوفة .

Santalin (سنتالين) ۱۷۷ مادة متبلورة تستخرج من خشب الصندل الأحمر : (Pterocarpus santalinus)

Santalum – ۱۷۸

جنس نبات شجرى ، ومنه نوع (Santalum album) من الفصيلة الصندلية (Santalaceae) ، ولخشبه رائحة ذكية.

Santonin سانتونىن ا

مادة بلورية مرة تستخرج من الشيح الخراسانى: (Artemisia santonica) ، وهى طاردة للديدان .

۱۸۰ _ عصارة (النبات) Sap (plant) السائل الموجود في خلايا النبات أو أوعنته :

Sap vacuole ۱۸۱ ــ فجوة عصارية فجوة في داخل الحلية تلي طبقة السيتوبلازم المحيطي وتحتوى بداخلها العصىر الخلوى .

۱۸۲ ــ خشب رخو (خشب عصیری) Sap wood

الحشب الحارجي في الشجرة الذي يظل ناقلا العصارة ، وعناصر التوصيل فيه متفتحة ناشطة ، وهو شاحب اللون عادة ، وأخف وزنا وأقل صلادة من الخشب الصميمي .

(Heart wood = Duramen : انظر)

١٨٣ ــ عديم العصارة Sapless وصف للنبات إذا نضبت عصارته.

بر َ ۱۸۶ ـــ شجرة Sapling شجرة صغيرة السن .

Saponaceous = Soapy مابونی ۱۸۵ زلق الملمس كالصابون.

۱۸۲ ــ سابونین ــ صابونین Saponin الله مادة جلوكوسيدية ترغى مع الماء وتحل | وألرمان . كريات الدم ، وتستخرج من نباتات ١٩٤ - زراعي كثيرة منها نبات « سابوناريا أوفيسنالس» | وصف للنبات الزراعي الذي يغرس أو "Saponaria officinalis" (عرق الحلاوة): اليبدر.

١٨٧ ــ أكَّال الِّرم Saprophage كاثن حي بغتذي بالمواد العضوية المتحللة.

٨٨ _ أليف الدبال Saprophile = Saprophilous

نبات محب الدبال وبجود فيه .

۱۸۹ ـ نبات رمي Saprophyte نبات يعيش على الرمم والبقايا العضوية للنبات والحيوان .

Saprophytic = Saprophytal رمتًى - ۱۹۰ صفة للنبات الذي يعيش على الرمم .

الحزء اللحمي من الغلاف التمرى

> (س) ثمرة لحمية الثمار الطرية.

۱۹۲ ــ سارکولن Sarcollin

جلوكوسيد يستخرج من صمغ « السركاكولا » الذي يفرزه نوع من

۱۹۳ ـ قصرة طرية Sarcotesta

إحدى طبقات غلاف البزرة في بعض البزور البداثية ومخاصة بزور السرخسيات الررية المنقرضة ، وكذلك « السبكاس »

Sativus

Saturated - ۱۹٥

المحلول الذى لايقبل المزيد مما فيه من المذاب .

Savannah الماقانا ۱۹۶

أحد طرز الكساء الخضرى ، يتكون من حشائش صالحة للرعى ، تتناثر فيها أشجار متفرقة .

۱۹۷ -- منشاری

Saw - toothed = Serrate
وصف للورقة ذات الحافة المسننة التي
تتجه فيها الأسنان إلى الأمام كأسنان المنشار .

١٩٨ ـ أليف الصخور

Saxicole = Saxicoline = Saxicolous يطلق على النبات الذي ينمو بن الصخور.

الصخور المناتات التي تمتد جذورها بين الصخور فتشققها .

مرض يصيب النبات ، تسببه أنواع عنتلفة من الفطريات ويحدث خشونة في القشرة كما في البطاطس.

۲۰۱ - خشن

Scaber (= Scabrate, Scabrous, Scabratus, Scabridous, Scabridus)
و صف النبات أو أحد أجز الله الذي يكون سطحه غير أملس لما يحويه من نواتيء .

۲۰۲ ـ سُلَّدى الشكل Scalariform

وصف لأوعية النبات التي يكون تغلظها على شكل سلم .

۲۰۳ ــ قلف قشری ــ قلف حرشنی Scale bark

قُلف يتساقط أجزاء منفصلة على شكال قشور أو حراشف .

(Ring bark : انظر)

۲۰۶ – ورقة حرشفية
 ورقة جافة غشائية غالبا غير خضراء ،
 لاتؤدى وظيفة البناء الضوئي كما في البصل .

Scaly - حرشفي وصف لأجزاء النبات إذا كانت على الشكار وشف الأجزاء النبات إذا كانت على الشكار والمادة عند المادة عند المادة عند المادة عند المادة الماد

وصف وجراء النباك إدا كالك على شكل قشور جافة غشائية أو مغطاة بمثل هذه القشور .

۲۰۶ – براعم حوشفية

Scaly buds = Cover-buds '
يطلق على الأزرار التي تتكون في الأشجار السليبة ، وتكون فيها مناطق النمو مغطاة
بأوراق حرشفية واقية .

۲۰۷ – شمرًاخ محور زهری غیر مورق یخرج من وسط

النيات وتحمل قمته الأزهار .

٢٠٨ ـــ زورقانى Scaphoid وصف لما يشبه الزورق من الأجزاء النباتية أوالحيوانية .

۲۰۹ ــ شمراخى النورة Scapiflorous وصف للنبات المحمولة أزهاره على شمراخ طويل.

۲۱۰ ــ ساقى الشكل ٢١٠ ــ ساقى الشكل
 وصف لما يشبه الساق المجردة من الأوراق.

۲۱۱ ندبة (ج ندب ، أنداب ، ندوب.) Scar

أثر يتكون على النبات بعد انفصال أى جزء منه ، وعلى الحيوان بعد التئام جرحه . Scariose=Scarious حشائى الحافة

وصف لأجزاء النبات الرقيقة الحافة و نخاصة الأوراقغير الحضراء ذوات الحافة الغشائية كقنابات الأزهار في بعض النباتات.

Scarlet __ أرجواني ___ ۲۱۲

لون أحمر مشرب صفرة خفيفة .

۲۱۶ ــ ذو ندوب (مندب) Scarred ماکان به آثار جروح أو غیر ها .

٧١٥ ـ ثمرة متشققة (منشقة)

Schizocarp=Schizocarpic fruit ثمرة جافة تتشقق حين نضجها إلى أجزاء عدة بكل بذرة واحدة ، ويسمى التمــــــيرة كثمار نباتات الفصيلة الخيمية والشفوية و بعض نباتات الفصيلة الخبازية .

Schizogenous انفلاجى وصف للغدد أو القنوات الغدية التي تتكون في النبات بانفصال الحلايا بعضها عن بعض وظهور فجوة تفرز فيها الإفرازات المختلفة كالزيوت الطيارة والراتينجات .

۲۱۷ _ قنوات انفلاجية

Schizogenous canals (ducts)

قنوات تتكون بانفصال الحلايا المكونة للأنسجة وتباعدها .

۲۱۸ _ غدد انفلاجية

Schizogenous glands

غدد تتكون بانفصال الحلايا المكونة للأنسجة وتباعدها .

٢١٩ ـ انفلاجي انحلالي

Schizo - lysigenous

وصف للغدد والقنوات الغدية التي تتكون أولا نتيجة انفصال الحلايا بعضها عن بعض ، وظهور فجوة تزداد سعة بتحلل الحلايا المحيطة بها ، ويفرز في هذه الفجوة إفرازات مختلفة كالزيوت الطيارة ، والزيوت الراتينجية ، كما في نباتات الفصيلة السذابية والفصيلة الآسية .

۲۲۰ ــ الفطريات المنشقة Schizomyceles فطريات تتكاثر في المعتاد بالانشقاق كالبكتريا .

۲۲۱ ـــ الطحالب المنشقة Schizophytae . الطحالب الزرق التي تتكاثر بالانشقاق .

Schizophyta النباتات المنشقة ۲۲۲

النباتات التي تتكاثر بالانشقاق ، وتشمل الطحالب المنشقة والفطريات المنشقة .

Scion = Cion مرع تطعيم من نبات آخر فرع صغير يطعم به أصل من نبات آخر يغلب أن يكون من النوع نفسه .

Scleranthium ثمرة متصلبة ٢٢٤ – ثمرة من نوع الفقيرة تكون في داخل جزء متصلب من الكأس ثما في نبات «شب الليل»:

۲۲۵ ـ خَليَّة متصلِّبة ـ خلية حجرية Sclereid = Stone cell خلية برنشيمية الشكل جدرانها مُلَجَنَنة شدىدة التغليظ .

Sclerenchyma حلايا من عناصر ميكانيكية ، جُدُرها مغلظة ، وتكون عادة ملجننة وخالية من العناصر الحية ومنها الممطول وغير الممطول ، وأهم وظائفها الدعم .

Sclerophyllous الأوراق ۲۲۷ – صلب الأوراق وصف لنبات أوراقه صلبة، ويكون في المعتاد من الجنبات دائمة الخضرة التي تقاوم جفاف الصيف .

۲۲۸ – متصلّب ۲۲۸ – متصلّب وصف لکل مابه صلابة .

Sclerosis - TY9

ازدياد صلابة الأنسجة أو الحدر الحلوية بالتلجنن .

٢٣٠ – قصرة متصلَّبة حصرة صمليًة طبقة من القصرة فى بزور السيكاس وبعض التريديات البزرية وغيرها ، تكون شديدة الصلابة وملاصقة لطبقة أو طبقات أخرى لينة .

۲۳۱ ــ خلايا متصلبة . Sclerotic cells وصف للخلايا ذات الحُكُر الصلبة .

۲۳۲ – عشوش متصابة Sclerotic nests بجموعات مميزة من خلايا دكناء اللون صلبة في مركز الساق في بعض النباتات الحفرية.

٢٣٣ – مُقْطع (قطع) Section ألك كان شريحة تقطع من الكائن حيواناً كان أو نباتاً عرضيا أو طوليا بغرض الدراسة والفحص ومخاصة بالمحهر .

Sector قطاع ۲۳٤

جزء من المقطع (Section) يحده جزء المحيط الحارجي ونصفا قطرين .

۲۳۰ ــ بادرة ــ نبتة ٢٣٠

النبت الصغير بعد خروجه من البزرة .

Segmentation تشدف ۲۳٦

الانقسام إلى وحدات متشابهة كما فى البيضة بعد الإخصاب .

۲۳۷ ــ دائم الخضرة

Sempervirent = Evergreen وصف للنبات الذى يحتفظ بأوراق خضراء طول السنة .

Senescence بشيوخة ٢٣٨

(ج) فى الحيوانات الأولية: تطلق عليها
 بعد اجتيازها عدة مراحل متتالية من
 الانقسام الثنائى .

Senescent سائخ ۲۳۹

طاعن في السن .

Senile مَرِم ۲٤٠

وصف للكائن في حالة شيخوخته .

(Senility : انظر)

Senility ــ شيمخوخة ٢٤١

يطلق على نهاية مرحلة تقدم السن حين يظهر اضمحلال الحسم ، وفى الأوليات يطلق على اضمحلالها الحيوى .

Sensitive TEY

وصف لما يستجيب للمؤثرات كأوراق النبات المسمى « الست المستحية » : (Mimosa pudica) التي تستجيب لـّــلمس .

Sepal سِبِيَّلَة - ۲٤٣

إحدى أوراق الكأس التي تغلف الزهرة من الخارج .

Sepaloid کا ۲۶۰ سِبِلاَّنی ۲۶۶

وصفِ لما يشبه السِّبلَّة .

٧٤٥ - طبقة الانفصال

Separating layer = Abscission layer الطبقة التي ينفصل عندها العضو النباتي عن أصله .

۲٤٦ ــ محَـَجَّز ــ ذو حواجز Septate

يطلق على الخيط أو الليفة النباتية إذا كانت محجزة بجدر مستعرضة كبعض الخيوط الطحلسة والفطرية.

۲٤٧ ــ تفتح حاجزى

Septicidal dehiscence

تفتح الثمرة على امتداد الحواجز التي بن مساكنها .

۲٤٨ ــ تفتُّت مصراعي

Septifragal dehiscence

وصف لبعض الثمار العلبية الجافة التى تتفتح بانفلاق المصاريع بعيدا عن الحواجز التى بين مساكنها تاركة المشيمة وعليها البزور في وسط الثمرة كما في ثمرة « الداتورة » :

· (Datura)

۲٤٩ ــ عقابيل (م. عقبول وعقبولة) Sequelae (Sing. sequela)

الآثار المتخلفة ع**ن** المرض ·

Serial = Seriate Yo.

صفة لما هو منتظم فى صف واحد .

Sericeous حريرى – حريرى

صفة لما كان ناعها كالحرير لكونه مغطى ً بشعور مستقيمة لاطئة ناعمة .

۲۵۲ ــ سن منشارية Şerra

إحدى الوحدات المسننة فى حافة الورقة المنشارية .

٢٥٣ ــ ورقة منشارية ٢٥٣ ــ ورقة بحافتها وحدات صغيرة مذببة القمم المتجهة نحو قمة الورقة .

Serrate margin حافة منشارية وصف لحافة الورقة ذات الأسنان الحادة والمتجهة إلى القمة .

 Sesamoid
 حسسانی

 وصف لما يشبه في شكله بزر السمسم .

 Sessile leaf
 ۲۵٦

ورقة ليس لها عنق .

المال المال المائية ، ويطلق في الحزازيات القائمة ، ويطلق على السويقة التي تحمل عُـــلَــُبــة البَــوْغ .

(ب) مُعْلَــبَـة
شعرة حاسئة .

٢٥٨ ــ مُمْلُبيُّ الشكل ٢٥٨ ــ مُمْلُبيُّ الشكل وصف لمايشبه الهُلكبة كالساق الخَمْسَة المستدقة الأعلى .

۹ م آ _ جنس Sex

مايتميز بمجموعة الحصائص التي تفرق بين الذكر والأنثى .

۲۲۰ - صِبْغی الحنس ۲۲۰ الصبغی الذی پمیز الجنس ذکرا کان أو أنثی .

۲۲۱ _ قصبة

تركيب ممطول أجوف عادة كقصب العظم وسوق بعض النباتات .

٢٦٢ ــ سيروزيم (كلمة روسية). Sierozem (Russ). أرض رمادية اللون فقىرة فى الدبال .

۲۶۳ ــ أزهار منفردة Solitary flowers أزهار لاتتجمع في النورات .

٢٦٥ ــ أزهار أحادية الحنس

Unisexual flowers = Diclinous flowers أزهار ذات جنس واحد مذكرة أو .

۲۶۲ ــ التفاف زَ هرى مصراعى
Valvate aestivation
وصف لنرتيب الأوراق الزهرية فى
البرعم حيث تتلاقى حافاتها دون أن تتر اكب.

ثانيا : مصطلحات في علم الحيوان

9 مكتّون الدم Sanguifier = Hematopoietic

العضو أو النسيج الذي يكون الدم أو يساعد على تكوينه كنخاع العظم و نحوه.

١٠ _ ناقل الدم Sanguiferous

وصف لما بجرى فيه الدم مثل الشرايين

١١ – تكوين الدم

Sanguification = Hematopoiesis عملية حيوية يتكون منها الدم .

١٢ ــ مغتذ ٍ بالدم

Sanguivorous = Sanguinivorous

و صف للكائن الذي يغتذي بالدم .

١٣ – (الوريد) الصافن Saphena

اسم لكل من وريدى الساق الممتدين من القدم إلى الوريد الفخذى في الناحيتين الإنسية والوحشية .

۱٤ - صافعي Saphenous

وصف لماينسب إلى الوريد الصافن الإنسى أو الوحشي ، كما يوصف به فرع من العصب الفخذي وكذلك لبعض التكوينات المصاحبة.

۱۵ ــ حيوان ر.ٿي Saprozoic

آلحيوان الذي يعيش على المادة العضوية إ الميتة أو المتحللة كبعض الحشرات أو ير قاناتها . Ruminant ١ - يحر

. (Rumination : انظر)

٢ ــ اجراد Rumination

استرجاع الطعام من المعدة إلى الفم لإتمام مضغه - وذلك في بعض الثدييات .

٣ - لعاب Saliva

سائل خوی انزیم التیالین "ptyalin" نفرزه الغدد اللعابية .

٤ - إلعاب Salivation

سيلان اللعاب في الفم .

٥ ــ ــ مَنْ يَقْلَة Salivarium

منخفض فى تجويف الفم تفتح فيه القناة اللعابية في الحشرات .

۲ – جندبیات (سالتاتوریا) Saltatoria قسم من رتبة الحشرات المستقيمة الأجنحة أرجلها الخلفية طويلة مهيأة للوثب .

٧ - و ثاب Saltigrade

وصف لبعض الحيوانات التي تمشي وثبا كما في بعض الحشرات والعناكب .

٨ ــ مستوطن الدم

Sanguicolous = Hematobic

الكائن الذي يعيش في الدم

Sarcolemma العضل ١٦

غلاف الليفة العضلية .

Sarcophaga اسركوفاجا

جنس من الحشرات الثنائية الأجنحة تتغذى يرقاناتها باللحم .

۱۸ – لاحم (ج. لواحم) Sarcophagous = Carnivorous الحيوان الذي يغتذي باللحم.

Sarcophilous اللحم 19 اليف اللحم وصف لما يؤثر اللحوم فى غذائه ومعيشته على سواها ويتجه نحوها كبعض الحشرات .

۲۰ ــ ثاقبة الصخر ٢٠ ــ ثاقبة الصخور وصف للحيوانات التي تثقب الصخور كبعض الرخويات .

٢١ ــ حرشفة (ج. حراشف) Scale واحدة من قشر السمك أو بعض الحشرات وغيرها.

۲۲ فروة الرأس ۲۲ – Scalp

جلدة الرأس بما عليها من شعر .

٢٣ ــ مثقب فكى ٢٣ ــ مثقب فكوك إحدى الزوائد المزدوجة المذببة فى فكوك بعض الحشرات ثنائية الأجنحة .

٢٤ ــ حد القواطع ٢٤ ــ د القوارض. الحافة القاطعة للثنايا وخاصة في القوارض.

۲۵ حرشی
 وصف لما له حراشف أوله هیئة الحرشفة.

زائدة من الشدفة التاسعة السفادية في ذكور الحشر ات من رتبة حرشفية الأجنحة .

٢٧ ــ فك زورق Scaphognathite زائدة زورقية الشكل في الفائ الثاني من القشريات العشرية الأرجل (الديكابودا)، وتنظم انسياب الماء في الغرفة التنفسية .

Scaphoid bone الزورقانى - ۲۸ مطم في الرسغ يشبه القارب .

۳۰ – زورق هلالی عظام الرسغ
 یطلق علی ماینتمی إلی عظام الرسغ
 الزورقیة الهلالیة الشکل .

Scapula الكتف ٣١ – الوح الكتف

(۱) عظم فى الحزام الكتنى فى الفقاريات وهو مفلطح مثلث الشكل فى الثدييات

(ب) الشدفة الحانبية في « الصدر
 الأوسط » في بعض الحشرات

۳۲ ـــ لوحى (كتفى) Scapular نسبة إلى لوح الكتف ...

Scapus قصبة - ٣٣

(۱) الجزء الأسفل العارى من محور الريشة .

(ب) يطلق أيضا فى الشعرة على قصبتها التي تبرز من الجلد .

(ج) يطلق على ساق « شقائق البحر » (Sea-anemones)

(د) يطلق فى الحشرات ثنائية الأجنحة
 على جزء من قرن الاستشعار يتكون من
 الشرفتن القاعديتين.

(ه) ويطلق فى العناكب على نركيب
 صغیر فوق فتحة الأنثى .

٣٤ ــ الفصيلة الجعرانية أو الجعلية Scarabaeidae

فصيلة من الحشرات الغمدية الأجنحة وتشمل الحعارين .

۳۵ – جعرانی الشکل – تُجتعلی الشکل Scarabaeiform

وصف للبرقانات المقوسة لبعض الخنافس وماكان على شكل الجعران .

Scarabaeus جعران - بجعل ۳۲ جنس من الحنافس يغتذى بروث الحيوان، (Scarabaeus sacer)

Schindylesis ميزابي حفصل ميزابي

نوع من تمفصل العظم يستقر فيه نتوء عظمى لوحى في أخدود أو ميزاب ، مثل اتصال العظم الميكعي بالعظم الحنكي.

Schindyletic التمفصل ۳۸ – ميز ابي التمفصل

ذو مفصل میزابی ثابت .

Schistocytes حريات متفلجة ٣٩

اسم يطلق على كريات الدم فى أثناء انقسامها .

٤٠ ــ تفلج الكريات الدموية

Schistocytosis

انشقاق الكريات الدموية في أثناء انقسامها.

13 - السيلوم الانفلاجي Schizocoel اسم يطلق على السيلوم الذي يتكون بانفصال طبقة القميص المتوسط (الميزودرم) إلى طبقتين كما في البرمائيات .

٤٢ ــ تكاثر انفلاجي

Schizogenesis = Schizogony

تكاثر يتم بانشقاق الفرد الأصلى إلى عدة أفراد كما في بعض الأوليات مثل طفيلي الملاريا.

27 ــ انفلاجي التكاثر Schizogenetic وصف للأحياء التي تتكاثر بالانشقاق .

Schizognathous کا عامت عنفلج الفك عنفلج الفك

وصف للحيوان الذى يكون سقف حلقه مشقوقاكما في بعض الطيور مثل الحمام .

ه عمد « اشفن »

Schwann's sheath == Primitive sheath غشاء رقيق من النسيج الضام يغلف الليفة العصبية ، وينسب إلى عالم التشريح الألماني و اشفن ».

۶۶ سور کی Sciatic

ماينسب للمنطقة الوركية من الحسم ، أو كل تركيب ينتمي إلى هذه المنطقة مثل المرجانيات الصخرية. العصبُ الوركى ، أو الشريان الوركى | ٥٥ ــ سكلىرودرمى والوريد الوركي.

> ٤٧ ــ الفصيلة السقنقورية إحدى فصائل العظايا من طائفة الزواحف. ٤٨ - الصلية

Sclera=Sclerotica=Sclerotic coat الطبقة الخارجية من الطبــقات الثلاث التي تتركب منها مقلة العين، وهي طبقة بيضاء صلية معتمة .

٤٩ ــصُلْق، Scleral ا منسوب إلى الصلبة كما في العين .

Sclerite = Sclerodermite مَلَيْبَة - ٥٠ إحدى الصفائح الكيتينية التي يتكون منها الهبكل الحارجي الصلب في المفصليات.

٥١ ــ القاعدة الصلية Sclerobase القاعدة المحورية الحيرية الصلبة التي تنشأ فها البوليبات ، كما في المرجانيات .

Scleroblastema الهيكل ٥٢ النسيج الحنيني الذي يتكون منه الهيكل .

٥٣ ــ تسيج هيکلي Scieroblastic وصف لما يتعلق بالنسيج الذى يتكون منه الهيكل .

ا، 20 ــ سكلىرودرم Scleroderm طبقة يفرزها الإكتودرم، كما في

Sclerodermatous وصف للحدوانات ذوات الهيكل Scincidae أو البنيان الخارجي الصلب .

۵٦ ــ تصلی Sclerosal = Sclerous كل مايودي إلى التصلب أو مايتعلق به.

٥٧ ـ حاجز تصلي Scleroseptum أحد الحواجز الشعاعية الطولية الذي يتكون من كربونات الكلسيوم في المرجانيات الصخرية.

۸۵ - تصل Sclerosis

تيبس في داخل بعض أجزاء الحسم ناشيء من نمو النسيج الضام أو تغلظه ، مثل تصلب الشرايين أو تصلب الأعصاب .

٥٥ ــ شدفة هيكلية Sclerotome حزمة من النسيج المهزنشيمي الجنيني الذي تنشأ منه الفقرة.

۲۰ - صفی Scrotal كل ماله علاقة بالصفن

٦١ – الصَّفَق Scrotum الكيس الخارجي المحتوى على الخصيتين. ۲۲ -- در ق Scutal كل ماله علاقة بالدرقة :

Scute == Scutum درقة

مجموعة القشور العظمية أو القرنية أو الكيتينية التي تتكون داخل الجلد وتلتحم لوقاية الحسم ، كما في بعض الأسما ك والزواحف .

٢٤ – (١) دريعة (فى علم الحيوان)

Scutellum

الصُّلَيَّبُة الخلفية فى القشرة الظهرية (ترجة) فى صدر الحشرات .

(ب)قصعة (في علم النبات)

جزء من الفلقة على شكل القصعة مجاور للجنيزف حبوب النجيلياتكالذرة والقمح.

٥٦ _ دُر يَعْي Scutellar

ماله علاقة بالدريعة .

٦٦ – دريعي الشكل

Scutellate = Scutelliform

وصف للأجزاء التي تتخذ شكل الدريعة.

77 – الغدد الزهمية Sebaceous glands غدد فى جلد الثدييات وتفرز الزهم (دهن وأيسوكولسترين)لتطرية الحلد والشعر.

Secretin سکر تین – ۱۸

هرمون تفرزه جدران بعض الأمعاء ويعمل على تنشيط عصارة البنكرياس .

Secretion Jeoli - 79

عملية إطلاق آلمواد التي تفرزها الحلايا الغدية أو هذه المواد نفسها ، وتخرج منها ليؤدى وظيفة للجسم .

٧٠ _ إفر از خارجى Secretion, external ماتفرزه الخلايا الغدية فى تجاو ، أن أو قنوات خاصة .

۷۱ _ إفراز داخلى Secretion, internal ماتفرزه الخلايا الغدية فى الدم مباشرة دون المرور فى قنوات أو تجاويف خاصة .

Sedentary عيد – ۷۲

وصف للحيوان الذى لايحيا حياة طليقة أو متحركة بل يعيش لاصقا فى مكانه مثل بعض المرجانيات والقشريات .

Segmental مندفی ۲۳

مایحتوی علی شدف أو ینتمی إلیها . ۷۶ ــ تشتُدف Segmentation

(١) انقسام الكائن الحي أو أحد أعضائه إلى شدف .

(ب) عملية تفلج البويضة المخصبة وغير ها.

ه ۷ ــ تجویف التفلج (أو التشد ف) Segmentation cavity

= تجويف البلاستولة (بلاستوسيل) = Blastocoel

التجويف البدائى الذى يتكون بين الحلايا فى بدء تكوين الحنين .

Segregation انعزال ۷٦

انفصال الصبغيات الوالدية في الانقسام الاخترالي .

۷۷ – السرج التركى Sella tursica (۱) منخفض فى السطح العلوى للعظم الوتدى تستقر قيه الغدة النخامة.

(ب) قضيب مستعرض يتكون باتحاد النتوءات المنوع تمنوع الميكلية (أبو ديمات "Apodemes") الداخلية المشدف في بعض القشريات السائل المنوى» العشرية الأرجل.

۷۸ – سر جى الشكل Sellaeform=Selliform بشبه وصف للتركيب أو البنيان الذى يشبه السرج التركي في الكائن .

Sellar=Sellae ۷۹ – سرجى نسبة إلى السرج التركي .

Sematic کے انداری میں انداری

وصف لما تتخذه بعض الحيوانات من أشكال وألوان ، أو ماتنفثه من روائح لإخافة أعدائها وإبعادها عنها ، كما فى بعض الحشرات والأسماك والطيور وغيرها .

۸۱ – ضامر الذنب
 توصف به الحيوانات ذوات الأذناب
 غير المكتملة النمو .

۸۲ ــ قناة هلالية Semicircular لإذن لحدى القنوات الثلاث فى الأذن الداخلية فى الفقاريات ، وتكون على شكل الهلال أو نصف الدائرة .

٨٣ - العضلة شبه الغشائية

Semimembranosus

عضلة فى الفخذ بطرفها العلوى رباط مفلطح شبه غشائى .

Seminal مَنُوءً" $- \Lambda \xi$

نسبة إلى المنى ، فيقال : « السائل المنوى» : « السائل المنوى» :

«الحويصلة المنوية»: "Seminal vesicle"

Semination الإمثناء ٨٥

إخراج المَـنِيّ .

Seminiferous المنى مايفرز المريقي وينقله مثل الأثنيبيبات أو القنوات المنوية .

٨٧ – عضو حــس

Sense organ = Sensory organ liberation libe

اقل الحس الحس Sensiferous
 خمستقبل الحس Sensigerous
 وصف للأعضاء التي تستقبل المؤثرات
 الحسية أو توصلها .

۸۹ ــ مُعَـضَى حسّى Sensilla أحد أعضاء الحس الصغيرة كما في الحشرات ونحوها .

• ٩ - حسّاس وصف للعضو القادر على استقبال المنتّبهات الحسية الخارجية كالضوء والحرارة ونحوهما والتأثر بها .

الأمصال Sensitization Serology

علم نختص بدراسة الأمصال .

١٠١ _ غشاء مصلي Serosa

الغشاء الذي ببطن التجاويف مثل التجويف الىريتونى .

Jan - 1.7 Serum

السائل الراثق الذى ينفصل عن الدم بعد

۱۰۳ - مل Seta

شعرة أو شوركة تشه الهلب.

۱۰۶ _ ملى الشكل Setiform يوصف به ماشابه الشعر الغليظ من

أجزاء الحيوان أو النبات .

١٠٥ _ مُهِـكتَّب Setose

ذو هلب أو أهلاب .

Setula

مصغر هلبة (شعرة غليظة صغيرة) .

۱۰۷ ــ هليي الشكل Setuliform

وصف لما شابه الهلبية شكلا.

۱۰۸ _ 'هلیی Setulose

ذو هلىبات .

Sialic

ماينتمي إلى اللعاب من الأنز عات اللعابية وغيرها .

۹۲ - تحسيس

تنبيه الحس في عضو ما ، أو إيجادالحساسية .

Sensory ۹۳ - حسي

نسة لما تتعلق بالحس.

۹ الحباً ر – « سيبيا » – الحباً ر – « سيبيا » Sepia (= Cuttle fish = Ink fish) جنس من «رأسيات الأقدام» به غدة تفرز مادة سوداء اللون تنتشر حولها في الماء فتخفها عن الأنظار.

ه ۹ _ حاجزي Septal

منسوب إلى الحاجز.

Septate ۹۲ ـ محجز

وصف للأجزاء أو الأعضاء التي تكون مقسمة محواجز .

۹۷ ــ حاجزی فکی Septomaxillary

(١) ماله علاقة بعظمالفكوالحاجز الأنفي .

(ب) عظم صغير في فك كثير من ١٠٦ ـ مليبة الىرمائيات والزواحف وبعض الطيور.

> ۹۸ ـ حاجزي أنفي Septonasal نسبة إلى العظم الحاجزى الأننى أو ماله علاقة يه.

> Septum ٩٩ ــ حاجز

الفاصل الذى يفصل التجاويف بعضها عن بعض فصلا كليا أو جزئيا كالحاجز العابي الأُنْنِي وحواجز القلب ، وفي المرجانيات

Sialogogue أمدر للعاب – مدر العاب

مايحفز ويسيل اللعاب .

Sialoid اللعاب ١١١

يشبه اللعاب في طبيعته .

Siblings أشقاء _ أعيان _ ١١٢

أبناء من نفس الأبوين ، وليس بلازم أن يكونوا توائم .

١١٣ - نظرية السلسلة الحانبية

Side chain theory

نظرية وضعها «إرليخ»: Ehrlich لتفسير ظواهر المناعة.

Siderocyte ماروسیت ۱۱٤

الكرية الدموية الحمراء التي تحتوى على أيونات حديد لم تدخل في تركيب الهيموجلوبين:

۱۱۵ – 'شَـَوْ يَكُــَة سِجِمية Sigma spicule

وصف لشويكات الإسفنج التي تكون على شكل حرف «سيجا» الإغريقي .

Supination - بطح - استلقاء وضع الجسم على الظهر :

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة الخامسة بتاريخ ١ / ٣ / ١٩٧٥

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر

١ - اتفاقيات جنيف

Les accords de Genève

مجموعة المعاهدات الدولية التي تنظم معاملة الأسرى وأعمال الصليب الأحمر والمحلال الأحمر وغير ذلك من الأمور التي تتعلق بشئون الحرب، وهي سلسلة من اتفاقيات شرع في وضعها عام ١٨٦٤ م. واكتملت في اتفاقية مطولة عام ١٩٤٩ م.

Agent provocateur مثير — ٣

تعبير فرنسى يقصد به الشخص الذى يقحم نفسه فى نزاع ما يغية إذكاء نار الخلاف بين المتنازعين . ويدخل فى ذلك الاستفزاز والتحريش .

٤ - عضو منتسب المسخص أو البلد الذى لايتمتع بحقوق العضوية كاملة فى إحدى التنظيات كالسوق الأوربية المشتركة مثلا أو أحد الأحزاب وقد يتحول العضو المنتسب إلى عضو عامل وقد يتحول العضو المنتسب إلى عضو عامل

رد- يتحقق فيه شروط العضوية الكاملة . حين تتحقق فيه شروط العضوية الكاملة .

ه _ بِقُضِّهم وقَضِيضِهم

Bag and baggage

عبارة فاه بها السياسي الانجليزي المحلادستون على أثر علمه بالمذابح البلغارية التي نسبت إلى الأتراك في النصف الثاني من القرن التاسع عشر. وقد أصدر جلادستون كتيبا في هذا الموضوع قال فيه إنه بجب على انجلترا قطع علاقاتها مع هذه الحكومة وطرد الأتراك من أوربا بقضهم وقضيضهم ، ممعني (جميعا).

٦ - عملية يارباروسا

Barbarossa operation

اسم سرى أطلقه هتلر على العملية الحربية التى وضعها لغزو الاتحاد السوفيتى عام ١٩٤١:

٧ - جدار برلين القسم الشر حائط أقيم سنة ١٩٦١ بين القسم الشر من برلين الحاضع لألمانيا الديمقر اطية، والقسم الغربي التابع لجمهورية ألمانيا الاتحادية . وقد بناه الشيوعيون في ألمانيا الشرقية بعد أن لاحظوا كثرة الفرار إلى ألمانيا الغربية عن

۸ – تخفیف الجفاء To break the ice الجراء یمهد للقاء بین شخصین أو هیئتین سیاسیتین ساد بینهما الجفاء فترة من

طريق مدينة برلىن ،ولا يزال الجدار قائما .

الزمن. والمعنى اللفظى للمصطلح الأجنبي . (كسر الثلج).

Chaouch ٩ _ جاوش

كان الحاوشية العثمانيين الأوائل يقومون بأعمال الحجابوالحرسونقل الرسائل. وقد حرفت هذه الكلمة في مصر فأصبحت شاویش :

١٠ ــ رجال الدين المسيحي هم العاملون على إقامة الشعائر الدينية في الكُنائس المسيحية . ويقابل هذا المصطلح ل بن فردين أو دولتين . كلمة «laity» أي العلمانيين الذين يعملون في الأعمال المدنية.

> ١١ - قائد المرتزقة Condottière لقب كان يطلق على قائد القوات المرتزقة فى أوربا فى الفترة التى بىن القرنىن الرابع عشر والسادس عشر حين لم تكن هناك جيوش نظامية .

> ١٢ ــ مواجهة Confrontation مقابلة تتم وجها لوجه بين طرفين مختلفين أو متنازعين .

> Cosmopolitan city المدينة العالمية العالمية مجتمع تتعايش فيه عدة أجناس أو ثقافات مختلفة ِ فَتَكتسب من وراء ذلك طابعا عالميا نختلف عن الطابع المحلى المحدود ، مثل مجتمع طُنجه قبل استقلاًل المغرب.والمصطلح مشتق من كلمتين إغريقيتين : « cosmos » ومعناها الكون و " Polis " ومعناها المدينة .

۱۶ ــ ثورة مضادة Counter-revolution حركة تعقب ثورة ما ويكون من شأنها إذا نجحت إبطال ما أحدثته الثورة الأولى من

١٥ ــ حمود الموقف Deadlock حالة تتعقد فيها المناقشة في موضوع ما حتى تصل إلى درجة يتعذر معها مواصلة البحث.

١٦ _ تيدئة Détente

تخفيف أو كسر حدة التوتر في العلاقات

١٧ - الفصل بن القوات المتحاربة

Disengagement of warring forces

اتفاق بين دولتين متحاربتين على فك الالتحام بينهما ووقوف كل طرف بقواته عند نقاط يتفق علها تمهيدا لإقرار السلام بينهما .

١٨ ــ أملاك الدولة (الدومين)

Le Domaine كل ماتملكه الدولة منأراض وعقارات. وكانت معظم الأراضي في عهد الرومان ملكا للدولة وسميت بـ «الدومين». ومعنى الكلمة باللاتينة (السد).

Doves and Hawks الحائم والصقور

كناية عن فريق متشدد وفريق متساهل في موقف معنن ، وقد استعمله الأمريكيون فى الفترة التي انقسم فها الرأى بشأن حرب فيتنام بين فريق متشدد في مواصلة الحرب فأطلقوا عليه كلمة الصقور ، وفريق نادى بإنهائها وأطلقوا عليه الحمائم .

٢٠ ـ الانتخاب على درجتين

Election à deux degrés

نظام انتخابی بختار بمقتضاه کل عدد معین من الناخبین مندوبین عنهم ، وهوًلاء المندوبون یقومون بانتخاب أعضاء المحلس التشریعی . وقد أخذ بهذا النظام فی مصر عام ۱۹۲۳ ، ثم أبطل .

٢١ – الانتخاب المقيد بقيد مالي

Election censitaire

نظام انتخابی ساد دول أوربا وغیرها من الدول التی أخذت بالنظم البرلمانیة فی أول أمرها ، ثم أخذ یختنی بالتدریج حتی تلاشی فی أوائل القرن العشرین . وقد عمل به فی مصر فی أول عهدها بالنظم النیابیة، وأبطله دستور سنة ۱۹۲۳ . وقد كان یشتر طفی المرشح أو الناخب أن یتوفر لدیه قدر معن من الدخل :

٢٢ – (في) اللحظة الأخبرة

(At) the Eleventh hour

عبارة معناها الحرفى باللغة الانجليزية « الساعة الحادية عشرة » والمراد به آخر فرصة .

extradition المجرمين ٢٣ – إعادة المجرمين

رد المحرمين الفارين من العدالة من الدولة التي حوك وا فيها. التي حوك وا فيها. وليست هناك قواعد دولية عامة متفق عليها في هذا الشأن. وربما قامت معاهدات خاصة بتبادل تسليم المحرمين.

۲۲ – المكتب الاتحادى للتحقيقات(الولايات المتحدة)

Federal Bureau of Investigation (F.B.I) مكتب يتبع وزارة العدل في الولايات المتحدة ، ومن اختصاصه أن ينظر في المخالفات التي ترتكب لانهاك قوانين البلاد ، وهو مسئول عن الأمن والنظام في الداخل.

(الولايات المتحدة) ٢٥ – التعديل الحامس (الولايات المتحدة) Fifth amendment

تعديل ألحق بالدستور الأمريكي أواخر القرن الثامن عشر ، مؤداه أن من حق المواطن الأمريكي ألا يرغم في القضايا الجنائية على أن يؤدي الشهادة على نفسه وقد أفاد من هذا التعديل عدد كبير من الشيوعيين فيا بعد، ولذلك أطلق عليهم في أمريكا شيوعيو التعديل الخامس .

٢٦ ــ اتفاق مناصفة الأرباح

Fifty-fifty Agreement

نظام اتبع فى عقود امتياز النفط ، مقتضاه تحصل الدولة المنتجة على نصف الأرباح بعد أن كانت تأخذ رسوما محددة على كل برميل أو طن . وقد طبق هذا النظام أو لا فى فنزويلا ثم فى المملكة العربية السعودية فى ديسمبر سنة ١٩٥٠ . وقد صار مبدأ المناصفة القاعدة الشائعة فى بلدان الشرق العربي فترة من الزمن .

أجزاء العالم للدفاع عن مصالحها ، وتحتفظ بهذه الخطة لنفسها دون أن تطلع عليها حلفاءها ، وإنما تشركهم معها في مسئوليات عسكرية أو سياسية ثانوية محدودة لاتدخل ضمن نطاق استراتيجيتها الشاملة .

Gypsies ۲۸ ــ الغجر

جماعات متنقلة وفدت إلى الشرق الأوسط وأوربا منذ الألف الثالث قبل الميلاد ، واشتهرت بتقديم بعض الألعاب والفنون الشعبية ، ولم تندمج فى أىمن الأقطار التى عاشت فها .

Haileselassie میلاسلاسی ۲۹

لقب أطلقه «الرأس تفرى» أحد حكام اثيوبيا على نفسه حين أصبح إمبراطورا على البلاد في عام ١٩٣٠ .

۳۰ – وکو مریب Hotbed

يدل المصطلح الأجنبي فى الأصل على مكان يعد لإنماء بعض الزهور والنباتات بتغطيته بقفص من الزجاج حفظا لحرارته. ويستعمل مجازا للمكان الذى يصبح مرتعا للرذيلة أو المؤامرات.

٣١ — أسرة هانوفر

The House of Hanover الأسرة الألمانية الأصل التي تحكم انجلترا منذ عام ١٧١٤ إثر وفاة الملكة آن،وقد خلفها أقرب أمير بروتستنتي لها وهو جورج أمير إقليم هانوفر بألمانيا ، وحكم انجلترا بلقب الملك جورج الأول.

٣٢ ـ حكومة في داخل الحكومة

Imperium in imperio

القوة أو النفوذ الذي قد تتمتع به هيئة أو شركة في دولة ما حتى تصبح كلمة الهيئة أو الشركة في أحيان كثيرة فوق حكومة البلاد أو مستقلة عنها . والمصطلح باللغة اللاتينية معناه حكومة داخل الحكومة.

Interim president رئيس موقت ٣٣

رئيس ينتخب أو يعين لمدة محدودة حتى تنتهى الهيئة المختصة من إصدار دستور دائم للبلاد ، وذلك فى حالة تكوين دولة جديدة أوفى فترة انتقالية بين رئاستين. والوصف مشتق من أصل لاتينى ، عناه « بين » .

۳٤ ـ قائمة حظر « محاكم التفتيش » Inquisition's index

بيان كانت تصدره محاكم التفتيش ، ويشتدل على أسهاء الكتب التي تعتبر ها الكنيسة الكاثوليكية خطرا على تعاليمها ، وكان ذلك من الوسائل التي اعتمدت عليها الكنيسة الكاثوليكية في مناهضة الحركة البروتستانتية .

از فستیا ۳۰ از فستیا

جريدة سوفيتية يومية رسمية أسست عام ١٩١٦ وتقتصر على نشر القوانين التي يقررها مجلس السوفيت الأعلى ، كما تنشر الأوامر الإدارية التي تصدرها الحكومة . ومعنى إزفستيا بالروسية «الأخبار » .

Tiaison officer اتصال ۳۹ – ضابط عسكرى أو موظف مدنى يعهد ضابط عسكرى أو موظف مدنى يعهد إليه في الاتصال بن جهتن مختلفتن .

The long March مسرة طويلة قام بها الجيش الأحمر الصينى بقيادة ماوتسى تونج على أثر تقدم اليابانيين في داخل الصين في الثلاثينيات. وقد قطع الجيش الأحمر خلال هذه المسيرة نحو ٢٠٠٠، ميل في اتجاه الشيال الغربي، إلى أن استقر في النهاية في إقليم «ينان» إلى أن استقر في النهاية في إقليم «ينان» (Yen-an) حيث أسس قاعدة قوية لمناجزة اليابانيين ، وكان هذا الزحف مقدمة لسيطرة الشيوعيين على الصين فيا بعد.

۳۸ – اجتماع بیار تز (۱۸۲۰)

The meeting at Biarritz

مقابلة تمت بين بسمارك مستشار بروسيا ونابليون الثالث امبراطور فرنسا الحيدة إذا الامبراطور بأن تلتزم فرنسا الحيدة إذا نشب القتال بين بروسيا والنمسا. وبيارتز ميناء على الساحل الحنوبي الغربي لفرنسا، الشهر عمياهه المعدنية .

۳۹ – مركز تموين الشرق الأوسط Middle East Supply Centre

هيئة أقامتها بريطانيا والولايات المتحدة في القاهرة خلال الحرب العالمية الثانية بغية المساعدة على تموين قوات الحلفاء في المنطقة. ومنذ ذلك الوقت ظهر مصطلح الشرق الأوسط في السياسة العالمية .

به المسلمون المغاربة اللفظ الأجنبي أطلقه الأسبان على العرب والبر بر الذين انطلقوا من شهالى افريقية لفتح الأندلس في القر نالثامن الميلادي (الثاني الهجري)، وقد اشتق من لفظ موريتانيا وهو الاسم الذي كان يطلقه الرومان القدماء على المغرب الأقصى ، ثم استعمل فيا بعد للدلالة على المسلمين الذين اتصل مهم الغربيون .

١٤ ــ الميثاق الوطني في لبنان

National Pact in Lebanon

اتفاق عرفى تم التوصل إليه عام ١٩٤٣ مناسبة الحلاف الذى نشأ بين الطوائف الدينية فى لبنان غداة حصوله على الاستقلال للموازنة بين مختلف الطوائف فى الهيئات الخومية .

مصطلحات الجيولوجيا*

- (أولا) مصطلحات في علم المعادن
- (ثانيا) مصطلحات في علمي الحفريات والاستراتجرافيا
 - (ثالثا) مصطلحات في علم الصخور

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بجلسته الخامسة والسادسة بتاريخ ٣/١ / ١٩٧٥ ، ٣ / ٣ / ١٩٧٥

أولا: مصطلحات في علم العادن

" Mineralogy "

۱ ــ سلسلة الاستقرار ترتيب لمجموعة من المعادن حسب درجات ثباتها ، أى حسب درجات مقاومتها للتحلل والتحول والتغير بفعل عوامل التجوية على الصخر الذى محملها .

y عامل القصدير stanniferous

كل مايشتمل عنصر القصدير ويستخرج القصدير منه، مثل الخامات القصديرية .

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد عناصر النحاس والحديد والقصدير ، رمزه الكيميائى (نحم ح ق كب،) "Cu ₂ Fe Sn S₄" ، ويتبلور فى النظام الرباعى .

staurolite $\frac{3}{2}$ معدن ترکیبه الکیمیائی: «حاوی ۱٬۱(۱ ید) ۲۰ معدن ترکیبه الکیمیائی: «حاوی ۲۰۰۰ آبایه ۱۳ به النظام المعینی القائم .

steatitic talc ملق ستیاتیتی steatitic talc

ضرب من معدن الطلق النقى ، يستخدم فى صناعة العوازل الإلكترونية ، وينسب إلى معدن الاستياتيت النقى .

٦ - ستبنیت = لمحة الأنتیمون = الأنتیمون
 الرمادی

stibnite=antimony glance=gray antimony
معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد
الأنتيمون (نت كب) "Sb₂ S₈" ،
يتبلور في نظام المعيني القائم ، ويعد الحام
الرئيس لعنصر الأنتيمون .

stilbite حسلیت ∨ سالیت

أحد معادن مجموعة الزيوليت ، يتركب كيميائيا في أساسه من :

(کا م ص لوه سهم ا ۱۲ مید ۱۲ ید ۱۲) "Ca₂ Al₅ Na Si₁₃ O₃₆ . 14 H₂O" ویتبلور فی نظام المیل الواحد .

۸ – المعادن الاستراتيجية strategic minerals المواد اللازمة لحماية الدولة وقيام الصناعات الهامة بها والتي يوئي بها كلها أو جلها من مصادر خارج هذه الدولة – وذلك حين لاتكفى المصادر المحلية كما وكيفا لمتطلبات الحاجة .

9 _ حكاكة المعدن عند حكه على سطح خشن مسحوق المعدن عند حكه على سطح خشن صلد .

۱۰ ــ المحك لله streak plate لوح من مادة خشنة بيضاء صلدة ، تشبه الخزف الأبيض لاختبار حكاكة المعادن.

١١ _ معادن مجهدة stress minerals

طائفة من معادن الصخور المتحولة التي يساعد على تكوينها جهد الانفصام ، وأمثلتها الكيانيت ، والطلق ، والكلوريت و الكلوريتويد . .

۱۲ ــ استرونشیانیت strontianite

معدن يتركب كيمياثيا من كربونات . اتخر أو مع شق حمضي موجب (1 الاسترنشيوم (ستك 1 ال ويتبلور فى النظام المعيني القائم .

> ۱۳ ــ شبه فلزى submetallic

وصف للمعادن ذات البريق الفلزى غير المكتمل ، مثل معدن الكولمبيت والولفراميت.

۱٤ ــ کىرىت sulfur (sulphur)

يوجد في الطبيعة في الحالة العنصرية ، و بتبلور في نظام المعيني القائم ، ويوجد خاما نقيا أو مشوبا بمواد أخرى .

١٥٠ –كرات الكبريت sulfur balls

شذرات كروية أو غىر منتظمة التكور من معدن البيريت الأصفر (كبريتيد الحديد) تتكون شوائب في رواسب الفحم ، وتتركب من خليط من البىريت مع الطبن أو السيديريت أو الكالسيت أو الكولوميت .

١٦ ــ سلفريت . sulfuret

خامات فلزية غير متحللةمثل الكبريتيدات،

ومحاصة البريت الذهبي .

۱۷ ــ کىرىتات sulphate

ملح أو استر لحمض الكبريتيك ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي « كبارةً » (5 O₄).

۱۸ ــ کىرىتىد sulphide

مركب من عنصر الكبريت مع عنصر

sulphide enrichment إثراء الكبريتيد رفع قيمة الرواسب الكبريتيدية بإحلال أحد الكبريتيدات الثمينة نحل كبريتيد أقل قيمة ، مثل إحلال معدن الكالكوسيت محل معدن البيريت .

معدن لافلز ى ، رمز والكيميائي «كب» (S)، ، ٢٠ انطاق الكبريتيد sulphide zone جوانب الراسب المعدني ، الذي لم يتأكسد بعد بالهواء أو المياه السطحية ، ولايزال محتوى على معادن الكبريتيد .

۲۱ – کبریتیت sulphite

ملح أو استر حمض الكبريتوز ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي: (SO₃--) (آر)

٢٢ ــ أوبال الشمس = الأوبال النـــاري sun opal = fire opal

ضرب من معدن الأوبال شفاف ، أو شبه شفاف، يتميز بلون برتقالي أو أحمر، وقد يبدى ظاهرة خداع الألوان .

sylvanite ۲۳ سيلفانيت ۲۳ معدن يتركب كيميائيا من تيلوريد الفضة والذهب "(ذ، ف) تىم" [(﴿Au, Ag) Te﴾] يتبلور في نظام الميل الواحد .

sylvinite ۲٤ سيلفينيت

خليط من معدنى الهاليت (ملح الطعام) و السيلفيت ، و هو خام لعنصر البوتاسيوم .

sylvite To

معدن يتركب كيمياثيا من كلوريد البوتاسيوم ، ويتبلور فى النظام المكعبى ، وهو الركاز الرئيس لعنصر البوناسيوم :

tantalite TT _ Tirlur

أحد معادن سلسلة « الكولمبيت – تنتاليت » ، ويتركب كيميائيا من الأكسيد المشتمل على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والخديد والمنجنيز[(ح، م) (تا،نيب)، [٦] . يتبلور في فصيلة المعيني القائم ، ويتشابه شكلا مع معدن النابوليت ، وتزيد فيه نسبة التنتالوم على النيوبيوم ، ويعد الركاز الرئيس لعنصر التنتالوم .

tapiolite تابيوليت معدن يتركب كيميائيا من الأكسيد معدن يتركب على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحديد والمنجنيز ((ح،م) (تا،نيب) $_1$) والحديد والمنجنيز ((Fe, Mn) (Ta, Nb) $_2$ 0 $_6$ 0 التنتاليت شكلا ويتبلور في النظام

الرباعی، ویعد من رکائز عنصر التنتالوم.

۲۸ ــ تلورات ۲۸ ــ تلورات من ملح أو أی ملح أو استر همض التلوريك أو أی مرکب محتوی علی الشق الحمضی (تل آ آ آ)

tellurid ۲۹ تاورید

أحد مركبات عنصر التلوريوم مع أحد العناصر أو المحموعات الموجبة الشحنة .

ملح أو استر حمض التيلوروز أو أى ملح أو استر حمض التيلوروز أو أى مركب يحتوى على الشق الحمضي (أكسيد التلوريوم) «تل آس " . " " Te O " . " " " " . " تينانيت المحمدن من سلسلة « تتر اهيدريت – تينانيت » ، ويتركب كيميائيا من كبريتيد تينانيت » ، ويتركب كيميائيا من كبريتيد النحاس والزرنيخ والأنتيمون :

(نحم (ز،نت)كب). (Cu_8 (As, Sb) S_8). (وتزيد فيه كمية عنصر الزرنيخ على كمية عنصر الأننيمون ، ويتبلور في النظام المكعبى .

tepetate=caliche تیبیتیت = قالیش - mr (''caliche'')

tephrcite تفرویت - mr معدن من سلسلة معادن الأولیفین ، - mr یترکب کیمیائیا من سلیکات المنجنیز - mr یترکب کیمیائیا من سلیکات المنجنیز - mr - mr

tetrahedrite تتر اهمادر ست ۲۶

أحد معادن سلسلة « التتراهيدريت – تينانيت » ، يتركب كيميائيا من كبريتيد النحاس والزرنيخ « نح_٨ (نت ، ز) كبم» « دم (نت ، ز) كبم» نحم (النحاس والزرنيخ « نحم فيه.وأحيانا تحل نسبة الأنتيمون على الزرنيخ فيه.وأحيانا تحل عناصر الفضة والزنك والحديد والزئبق محل عنصر النحاس . ويتبلور في نظام المكعب ، ويعد ركازا هاما من ركازات النحاس والفضة.

تينار ديت معدن يتركب كيميائيا من كبريتات معدن يتركب كيميائيا من كبريتات الصوديوم « ص كب إ » (Na2 SO4)
 ويتبلور في النظام المعيني القائم .

thorianite معدن يتركب كيميائيا من ثانى أكسيد معدن المركب كيميائيا من ثانى أكسيد الثوريوم (ثوام) (Th O₂). يحتوى فى العادة

على شيء من عنصر اليورانيوم ، ويتبلور في النظام المكعبي .

٣٧ - تركيب ثلاثى الطبقات

three-layer structure

تركيب فى المعادن يتكون من وحدات طبقية متكررة ، كل وحدة منها تتكون من طبقة من عنصر الألومنيوم الثمانى التكافؤ ، وهي محصورة بين طبقتين من عنصر السليكون الرباعي ، كما فى حالة معدن المسكوفيت ، وفى هذه الحالة يمكن أن تحل عناصر أخرى محل أى من عنصرى الألومنيوم أو السليكون .

۳۸ ــ تی

رمز يدل على معدن التيتانيت أو الاسفين ، يستعمل فى حسابات التحاليل النورمية للصخور .

tierra blanca (قالیش بلانکا (قالیش – ۳۹ (انظر : قالیش)

ثانيا: مصطلحات في علمي الحفريات والاستراتجرافيا

" Palaeontology and Stratigraphy"

(متحجر بالسليكا) عشب مسلكت (متحجر بالسليكا) silicified wood

حفرية تنشأ عن حلول السليكا محل المادة الخشبية فى النبات بحيث تحتفظ بالتركيب الأصلى للخشبوشكله الخارجي. وتكون السليكا فى العادة من معدن الخلقيدون أو الأوبال .

soil profile التربة التربة

تتابع من نطاقات التربة يبدأ من السطح الذى تأثر بالعمليات العادية لتكوين التربة كالأكسدة والرشح، وينتهى بصخر الأديم.

٤٢ ــ وحدة التربة الاستراتجرافية

soil stratigraphic unit وحدة صخرية استراتجرافية تتكون من الحزء العلوى المتجرى من راسب صخرى أقدم ، وتعد مواد تابعة لعصر البليستوسين بصفة أساسة .

27 ـ سحنة صخرية إحصائية statistical lithofacies

= سحنة صخرية متداخلة intertongued lithofacies محنة استراتجرافية تتميز من غيرها بنسب مكوناتهاالتي تتدرج جانبيا إلى جاراتها

وتحددها مستویات قطع رأسیة مختارة . 23 ــ تز مین تفری rochronology

tephrochronology تزمين تفرى طويقة للتقسيم الزمني للصخور يستعان

بها فى تحديد أعمارها ، وذلك بتقدير عمر طبقات التفرة (الرماد البركانى) ، التى تتخللها .

د كا رقيق التطبق للطفلة يدل على سهولة انفصالها فى رقائق .

(ب) وصف للطبقات الرقيقة بوجه عام.

thinning out تدریجی فی ثخانة الطبقة إلی أن تختفی تماما و تحل محلها طبقة أخرى .

unicellular علية واحدة .

48 ــ وحيد الحنس unigeneric (monogeneric) الفصيلة الحيوانية أو النباتية التي تشتمل على جنس واحد من الحيوان أو النبات .

unilocular عصيد المسكن واحد . وصف للكائن الذي يقطن في مسكن واحد .

• ٥ ــ وحيد السلسلة وصف لكائن أو نظام يتألف من سلسلة واحدة ، ومثال ذلك ألواح أذرع الزنابق البحرية البدائية .

۱ م ــ وحيد المصراع ــ univalve حيوان يقطن فى صدفة ذات مصراع واحد ، ونخاصة الحيوانات التى تتبع طائفة البطنقدميات (القواقع) .

valve or - or

- (۱) أداة تستخدم فى إقفال مجرى معينو فتحه لكى تسمح أو تمنع تدفق مادة ما .
- (ب) يستخدم كذلك فى الدوائرالإلكترونية .
- (ج) أحد مصراعى محارة الرخويات
 أو الأوستراكودا أو المسرجانيات .

vascular plant وعائی متطور ، ویتکون نبات له جهاز وعائی متطور ، ویتکون

من جذر وساق وأوراق ، ويشمل معظم النباتات الأرضية .

ventral ياضي عطني عواسلا

وصف للجزء الداخلي أو السفلي لعضوما، ويقابله الظهر أو الأجزاء الظهرية

oo – دو دیات

مجموعة متباينة من الديدان والحيوانات الشبيهة بها التي تنتمي إلى شعب حيوانية متعددة.

Vertebrata مقاریات ۵۶

طائفة من الحيوانات لها عمود ظهرى فقارى ، تكون غالبا ذات أجزاء عظمية.

ثالثا : مصطلحات فى علم الصخور « Petrology »

Alling scale « ألتُّنج » مقياس « ألتُّنج

مقياس تصنف به أحجام الحبيبات في الرسوبيات قبل فحصها ، ويستعان فيه بقطاعاتها الرقيقة أو المصقولة ، وينسب إلى واضعه عالم الصخور « ألَّنج» .

alteration من ستغبر

تغير فى التركيب المعدنى نتيجة لتأثير المعاليل المائية الحارة ، وقد يعد مرحلة من مراحل التحول ، لكنه يكون أقلها درجة وأضيقها انتشاراً ـ كما يطلق أيضا على التغيرات الثانوية السطحية للصخور .

amygdal ej _ lej _ lej

فقاعة غازية فى الصخور البركانية، تكون مملوءة بمواد ثانوية مثل الكالسيت والحلقيدون والسليكا ، وتكون أحيانا فى الصخور المندسة أيضا .

amygdaloid مردانی

اسم عام للصخور البركانية (خاصة البازلت والأنديزيت) التي تحتوى على فراغات غازية عديدة مملوئة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والحلقيدون والسليكا.

amygdule عُلُوّ يَنْرَة ٦١ عَلُوّ يَنْرُة

فقاعة غازية صغيرة في اللابة المتصلبة أو في أي صبخر نارى آخر ، وتكون في العادة مملوءة بمعادن ثانوية مثل ، الكالسيت و الحلقيدون والسلكا .

anatexis تصهر ٦٢ - تصهر

(١) ذوبان الصخور بالحرارة العالية في الأعماق البعيدة ، فتتصل بالصهارة الحوفية وتختلط بها ، وهذا نوع من التحول . (ب) الانصهار الكامل لصخور من القشرة الأرضية لتصير صهارة جرانيتية .

۳۳ فحم بتيوميني متو سط التطاير medium-volatile bituminous coal فحم قارى غير متجمع محتوى على نسبة

من الكربون المثبت بين ٦٩٪ و ٧٨٪، وعلى نسبةمن المواد المتطايرة بين ٢٢٪ (١٩٥٠٪.

۲۶ ــ معیار متوسط (نورم متوسط) mesonorm

صيغة مترتبة على حسابات نظرية للمعادن فى الصخور المتحولة التابعة للنطاق الأوسط وتستمد من التحاليل الكيميائية .

or _ نطاق أوسط mesozone

(۱) النطاق الأوسط للتحول ، تتميز ظروفه الفيزيقية المميزة بدرجة الحرارة العالمية ، والضغط الهيد دروستاتيكي المرتفع ، حيث تتكون صخور الشيست الميكائية والحارنتية والحور نبلندية والامفيبوليتية ، وأنواع مختلفة من الأحجار الجيرية المتحولة ، والكوار نزيت والنيس .

(ب) النطاق التحولى الوسط فى التصنيف العمقى النطاق للصخور المتحولة ، ويتميز بتكوين معادن الكيانيت، الاشتور وليت، الالمندين، الزويسيت الخ .

metamorphic water ماء التحول ، ماء يلازم الصخر في أثناء عملية التحول ، وقد يظل بعد ذلك .

7۷ – سحنة معدنية ، سحنة تحولية mineral facies, metamorphic facies تعبير يعنى كل الصخور التي تكونت في ظروف متشابهة من حرارة وضغط تؤدى إلى تكوين مجموعة معينة من المعادن في هذه الصخور نتيجة لحدوث تركيب كيميائي خاص .

mode bi - 71

تركيب معدنى فعلى لصيخر نارى لم تصبه عوامل التغير .

۳۹ ــ معیار صخری جزیئی molecular norm معیار صخری یؤخذ حسابه من أرقام

العالم الحيولوجي « نجلي » في تصنيفه .

۳۰ است المعدن به المعدن المعدن واحد، مثل صخر يتكون في أساسه من معدن واحد، مثل صخر الانورثوزيت .

السائل الأم الأم الحاول المتبقى بعد التخلص من المواد السهلة التبلور .

Ne i-VY

اختصار لمعدن النفيلين فى حسابات النورم (المعيار) للصخور .

neomagna کاس مهارة جادیادة ۲۳

نواتج حديثة تتكون بالتحول يمكن أن تتحرك محليا بالانسياب اللدن ، وتقابل الصهارة التحتية المفترض تكونها من مصادر عميقة .

٧٤ – النظرية النبتونية ٧٤ – النظرية عامة قديمة عن أصل الصخور نظرية عامة قديمة عن أصل الصخور وتكونها في الماع أو بوساطته ، وضعها العالم الحيولوجي «إبراهام جوتلوب فرنر» في القرن الثامن عشر . وقد جاءت التسمية من «نبتون » إله المحر عند الاغريق .

۵۷ ــ نبتونی Neptunist

من يؤيد نظرية ﴿إبراهام جوتلوب فرنر﴾ (١٧٥٠ ــ ١٨١٧) ،التي تنص على أن كل الصخور قد تكونت في الماء أو بوساطته .

Niggli's classification «نجلي – ۷۲ تصنيف للصخور على أساس تركيها الكيميائي ، يناظر في بعض الحالات التصنيف المعياري (النورم) ، وينسب إلى العالم السويسري « نجلي ».

۷۷ ــ معيار « نجلي » الحزيئي

Niggli's molecular norm

(انظر: تصنیف « نجلی »

(Niggli's classification

۷۸ ــ رقم «نجلي » Niggli's number سلسلة من نماذج الصهارة ودرجاتها ، ينطبق علما معيار معنن من معايير « نجلي » الحزيثية . وينسب إلى العالم «نجلي » .

۷۹ ـ رودولت rhodolite حيجر كرتم من مجموعة معادن الحارنت له لون وردی و بریق لامع ، ویعد من ضروب سلسلة معادن « البيروب ــ ألماندين » .

۸۰ ــ ر يو داسيت rhyodacite

صخر ناری بر کانی ، دقیق الحبیبات عاثل صخر الجرانوديوريت الحوف في ١٧ ــ سكراني النسيج التركيب الكيميائي والمعدني.

> ۸۱ ــ ريوليت rhyolite

> صخر ناری بر کانی حمضی ، دقیق الحبيبات ، ماثل صخر الحرانيت الحوفي في التركيب الكيميائي والمعدني .

٨٢ ــ دقيق الصخر rock flour جسيات صخرية طحنت بشدة نتيجة

للحت بالمثالج، وأصبحت في حجم حبيبات الغرين .

۸۳ – مرو وردی rose quartz ضرب من المرو يعد من الأحجار الكريمة ذو لون وردی جمیل ، ویستخدم فی أغراض الزينة.

٨٤ – عقيق ملكي royal agate ضرب مرقش من صخر الأويسيديان الزجاجي البركاني .

٥٨ - روديت (= بسيفيت) rudite = rudyte = psephite صنخر رسوبی حتاتی پتکون من جسمات أكبر حجما من حبيبات الرمل .

٨٨ – رونيت – جرانيت نقشي runit=graphic granite

ضرب من صخر الحرانيت يتميز بنمو معدنى المرو والفلسبار ، ويشبه فى ذلك نقوش الكتابة التصويرية.

saccharoidal(texture)

وصف لما يتميز من الصخور بنسيج حبيى يشبه بنية قطع السكر ، مثل بعض صخوراً الحجر الرملي النقي والرخام .

sanidinite facies سحنة السانيدينيت ٨٨ ــ سحنة ماتبلور من الصخور المتحولة بتأثير أعلى درجة حرارة وأقل ضغط .

saturated مشبع ۸۹ مشبع

(م) وصف للمعادن التي تتباور من الصهارة في وجود فائض من السليكا ، مثل : معادن الفلسبارات والبيروكسينات والامفيبولات والميكا والتورمالين والفياليت والسبسار تيت والألمندين ، والمعادن الإضافية مثل : الزرقون والتيتانيت والتوباز والأباتيت والإلمنيت والماجنتيت .

(ب) الصخور النارية التي تتكون من
 معادن مشبعة فقط .

saturation تشبع - ۹۰

(1) درجة احتواء فراغات الصخور ومسامها على الزيت أوالغاز أو الماء ، معبرا عنها بالنسبة المئوية من الحجم الكلى للفراغات والمسام .

(ب) أحد الأسس التي وضعها عالم الصخور «شاند» لتصنيف الصخور النارية لوجود المعادن المشبعة أو غير المشبعة فيه أو عدمها .

saturation line خط التشبع

الحط الذى عمثل التشبع بالسليكا فى مخطط التباين لسلسلةمن الصخور النارية بحيث تكون الصخور على أحد جانبيه فوق المشبعة، والتى على الحانب الآخر تحت المشبعة بالسليكا.

saturation pressure منغط التشبع الضغط الواقع على السائل الذي يكون في

حالة اتزان مع مواد صلبة أو غازية أو كليهما ، أو هو الضغط الواقع على غاز فى حالة اتزان مع سائل .

saussurite مسوصيوريت 9٣

تجمع معدنى دقيق الحبيبات يتميز بلون أبيض مشرب خضرة أو أكهب ، ينتج عن تغير معادن الفلسبار ، ويتكون فى أساسه من معدن الزويسيت أو الإبيدوت .

serpentinite حربنتينيت ٩٤

صخر يتكون فى أساسه من معادن السربنتين ، وينتج عن تغير معادن الأو ليفين و البيروكسين .

90 - تصنیف « شاند» (للصخور الناریة)
Shand's classification (igneous rocks)
تصنیف للصخور الناریة مبنی علی درجة
تبلورها، ودرجة تشبعها بالسلیکاوالألومینا،
وعلی دلیلها اللونی . وینسب إلی عالم

الصخور « شاند» .

الفواصل التي تتكون في الصخور نتيجة لانزلاق كتل الصخور بعضها على بعض فيحدث مايشبه الحز بالمقص .

4v ــ نطاق القص على الصخور بدرجة كبيرة تتفتت معها أو تطحن .

shonkinite مونكينيت محفر نارى جوفى أدكن يتكون فى أساسه من معدنى الأوجيت والأرثوكلاز، ويشبه صخر السيانيت، ومحتوى فى العادة

على كمية ضئيلة من معدن النفيلين .

silicification تاکتة

عملية يتم بوساطتها ملء فراغات الصخر عملية يتم بوساطتها ملء فراغات الصخر عمادة معدنية أخرى – وتكون السليكا في هيئة معدن المرو دقيق الحبيبات، أو معدن الخلقيدون أو معدن الأوبال .

۱۰۱ - غرین ۱۰۱ - غرین ۱۰۱ - غرین ۱۰۱ - ۱۰۱ اندان ۱۰۱ - ۱۰۱ اندان ۱۰۱ اندان ۱۰۱ - ۱۰۱ اندان ۱۰۱ - ۱۰۱ اندان ۱۰۱ - ۱۰۱ اندان ۱۰۱ - ۱۰ - ۱۰۱ - ۱۰ -

(۱) مادة رسوبية حتاتية تتردد أنصاف أقطار حبيباتهابين ۲۰۰۶، من المليمتر. (ب)تربة تتكون من ۸۰٪ أو أكثر من الغرين (۲۰۰۰–۲۰۰۶، مم) مضافا إليها أقل من ۱۲٪ من الطين (حسب مقباس وينتورث»).

siltstone غربنی حتاتی دقیق الحبیبات صخر رسوبی حتاتی دقیق الحبیبات یتکون فی أساسه من جسیات غرینیة الحجم.

۱۰۳ – اردواز = طین اردوازی =فیللیت اردواز مرقط

slate=clay slate = phyllite = spotted slate

(۱) صخر منحول دقیق الحبیبات یتمیز بتفلق واضح .

(ب) فى التعدين : طبقات الطفلة التى تصاحب الفحم .

slaty cleavage انفلاق ار دوازی ۱۰۶

نوع من التفلج مميز لصخر الاردواز ، ويكون أيضا في أنواع عديدة أخرى من الصخور ، وكذلك في بعض المعادن مثل الميكا وينتج في العادة من الترتيب المتوازي للمعادن الصفائحية والمنشورية .

o ا حجر الصابون soapstone خبر النقى.

spergenite سبر جنیت ۱۰٦

صخر رسوبی جیری ذو نسیج رملی یحتوی علی ۱۰/ من معدن المرو ، ویتکون من حبیبات جیریة بطروخیة و بقایا حفریة منقولة .

spilite سبلیت ۱۰۷

صخر بازلتى يحتوى على بلاجيوكلاز، كما صودى، مثل الألبيت أو الأوليجوكلاز، كما يحتوى فى العادة على معادن ذات طبيعة تحولية ذاتية تشبه المعادن المميزة لسحنة الشست الأخضر فى درجات التحول الإقليمى المنخفضة، مثل الكلوريت والكالسيت والإبيدوت والخلقيدون والاكتينوليت وغيرها.

۱۰۸ ستیاتیت steatite

صخر كتلى . غير نتى فى معظم الأحيان ، يتكون فى أساسه من معدن الطلق .

علين جامد طين جامد خبر به من صخر الطين أقل مرونة من الحجر الطيني العادى .

* ۱۱ - حجر

(1) كتلة صخرية أو معدنية متماسكة ، أو أية مادة صخرية تستخدم فى البناء . (ب) الكتل الصخرية المتوسطة المستخرجة من المحاجر .

stone circle عبرية حجرية stone wreath=stone ring=stone polygon rock wreath=frost-heaved mound عبموعة من الأحجار المتراصة في هيئة دائرية أو حلقية أو في هيئة شكل هندسي مقفل متعدد الأغراض يحيط تساحة ينظمها فتات صخرى ناعم في تربة مغطأة بالحلاميد.

١١٢ - الحقول الحجرية

stone fields, (Felsenmeer)

مساحات واسعة مغطاة بكتل صخرية
متفاوتة الأحجام . إضافة إلى قسم الحبال
وأسطحها العادية التي تقع فوق أعلى مستوى
لنمو النباتات والأشجارالتي تؤثر عليها عوامل
التعرية تأثيرًا شديدا .

۱۱۳ – حجر حدیدی (سیدرولیت) stony iron=sidrolite=pallasites=syssedirites ضرب من أحجار النیازك یتكون بنسب متساویة تقریبا من طوری الفاز والسلیكات.

۱۱٤ ــ نیزك حجری = كوندریت

stony meteorite = chondrite

ضرب من النيازك على هيئة كريات مطمورة فى وسط فتاتى ، يتكون فى أساسه من معادن السليكات المكونة للصخور ، مثل البروكسن والأوليفين والفلسبار .

١١٥ ــ علم الصخور التركيبي

structural petrology

علم تدرس به البنيات الداخلية للصخور، ومخاصة الدقيقة منها التي لاتتضح إلا بدراسة النسيج الصخرى .

subalkalic القلى القلى القلى

صخور نارية تفتقر إلى المعادن القلية غير معادن الفلسبار، استعمل قديما لوصف سلسلة الصخور النارية الباسيفية .

subsequent pluton بلوتون لاحق الموتون المأ في جسم نارى جوفى (بلوتون) نشأ في أعةاب حركة بناء جبلية معينة .

subsilicic السليكى السليكا السليكا السليكا السليكا السليكا القل من ٥٢ ./ .

sunstone الشمس الشمس

ضرب من معدن الأوليجوكلاز الفلسبارى يحتوى على عديد من المحصورات الدقيقة التى تتسبب فى ظهور بعض خداع الألوان، ويعد حجر الشمس من الأحجار الكزيمة.

suspended sediment راسب معلق ۱۲۰ راسب يبقى عالقا فى الماء مدة قبل أن مربط إلى القعر .

syenite سیانیت ۱۲۱

صخر نارى جوفى يتكون فى أساسه من فاسبار قلى مع معدن أو أكثر من المعادن المغنوحديدية مثل الهور نبلند والبيوتيت. أما الفاسبار فيكون أورثوكلاز أو ميكروكلين أو برثيت إضافة إلى قليل من البلاجيوكلاز إن وجد. ويغلب أن يكون به قليل من المرو وقد يحل النفاين محله. والمعادن الإضافية التي يحتوى علمهاهى التيتانيت والأباتيت والأكاسيد المعتمة.

۱۲۲ - سیانو دیوریت = مونزونیت syenodiorite = monzonite

صفر نارى جوفى حبيبى يحتوى على كميات متساوية تقريبا من معدنى الأرثوكلاز والبلاجيوكلاز ، ولذا كان وسطا بين صفرى السيانيت والديوريت ، ويحتوى على المروفى المعتاد ، ولكن إذا زادت نسبته على ٢٠/ حجا يسمى الصخر «مونزونيت مروى» أو أداميليت - كما يكون فيد معدن البيوتيت أو معدن الحور نباند أوهما معا . والمعادن الإضافية التي قد يحتوى عليها هى : الأباتيت، والزرقون ، والتيتانيت ، والأكاسيد المعتمة .

syenogabbro سیانوجابرو ۱۲۳ صخر ناری جوفی محتوی علی أورثوكلاز

مضافا إلى معادن صحر الحابرو العادية، ولذا يسمى أحيانا ^{ور}جابرو أورثوكلازى"، ويعتبر المكافئ الحوفى لصخر البازلت التراكيتي .

۱۲۶ –تاکیلیت = سیدیرو میلین tachylyte=tachylite=sideromelane

رجاج بركانى بازلتي التركيب.

taconite تاکونیت ۱۲۰

صخر الظران الحديدى الذى يتكون محلول السليكا وأكاسيد الحديد والامفيبولات الحديدية محل صخر الحريناليت .

tactite تاکتیت – ۱۲۲

صخر معقد التركيب المعدنى ، يتكون بالتحول التماسي والمسامي للصخور الكربوناتية.

alc – ۱۲۷ طلق

معدن يتركب كيميائيا من سليكات المغنسيوم المائية [مغ س $_{1}$] $_{1}$. ($_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{1}$] $_{1}$. ($_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{$

tectonic framework الطار تكتونى ۱۲۸ ما يستخلص من نتائج الدراسات والتحاليل الحاصة بالأوجه التكتونية لمنطقة ما

tholeiite تولیت ۱۳۵

(انظر: بازلت "basalt")

thole:itic magma مهارة تولييتية

ضرب من الصهارة البازلتية المحتوية على قليل من معدن الأوليڤين أو الخالية منه ، تتكون منها صخور متايزة فوق المشبعة فى المراحل المتأخرة . وتعتبر هذه صهارة أولية تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط الهادى ، وهى من نوع الصهارة المركزية التي تختلف عن صهارة الأوليفين التي تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط الأطلنطى .

tiger's eye عين النمر المحر أصفر بني من معدن الكروسيدوليت السليكي ، متغير البريق يستعمل كثير افي الزينة .

tinguaite تنجویت ۱۳۸

صخر على هيئة جدة قاطعة يتكون من فلسبارات قلوية ، ونفيلين ، وبيروكسين قلوى، وأمفيبول، ويكون نسيجه فى الغالب فرفيريا ، ومعادنه المغنوحديدية متقاطعة فى أرضية الصخر . ويعد ضربا نسيجيا من صخر «الفونوليت» .

۱۳۹ ــ تونالیت ـــ دیوریت مروی tonalite=quarts diorite

صخر ناری جوفی غلیظ الحبیبات یتکون فی أساسه من معادن البلاجیوکلاز ، والمرو ، وأحد معدنی الهورنبلند ، والبیوتیت أو tephra 5, 5 _ \ 1 \ 7 \

مادة بركانية منقولة تدفعها البراكين فى أثناء ثورانها إلى عنان السهاء ومنها الرماد البركانى والغبار والخرفش (النشف)والقذائف الركانية وغيرها .

terra cotta اكوتا ١٣٠

طين محروق بني اللون تصنع منه أواني الزهور والتماثيل وأدوات الزينة .

۱۳۱ ــ طين التيراكوتا ١٣١ ــ طين التيراكوتا أنواع الطين الذي يستخدم في صناعة الطين المحروق (التيراكوتا).

terra rosa ابراروزا ۱۳۲

طين أحمر متبق يغطى طبقة من الحجر الحبر . الحبرى نتيجة لعوامل التجوية .

thin section مقطع رقيق ۱۳۳

مقطع مصقول من صخر أو معدن فى رقة الورقة العادية أو أقل (٠٣ , من المليمتر فى العادة) ، يثنت بين شريحتين من زجاج، ويعد للدراسة المجهرية .

thinolite ثينوليت ١٣٤

راسب طوفی من كربونات الكلسيوم يوجد بكميات وافرة فی بعض الأصقاع مثل نيڤادا وكاليفورنيا ، ويكون طبقات من بلورات متشابكة ذات لون أصفر ناصل أو بني حائل. تتميز بتركيما الهيكلي إلا إذا علاها راسب لاحق من كربونات الكاسيوم .

كليهما معا ، مضافا إليها قليل من معادن الأباتيت. والزرقون والأكاسيد المعتمة . ويتدرج الصخر إلى صخر الحرانوديوريت بالزيادة في كمية معدن الأرثوكلاز .

ا ا السان مادن tongue

(١)شريط من البرضيق وطويل يمتد فى اليم .

(ب) جزء من تكوين صخرى ينتأ جانبيا فى مواد رسوبيةذات طبيعة صخرية مختلفة، ويزداد سمكه فى الحهة الأخرى ليصبح جزءا من جسم فيضخرى أكبر.

tongue lava لابة لسانية العالية لسانية

نتوء يبرز من اللابة المنسابة فى صخر المنطقة ، ويتفاوت طوله بين عدة أمتار وكيلومتر أو أكثر .

trace elements عناصر أثارية – ۱٤۲ (minor elemetns=accessory elements)

عناصر توجد بكميات ضئيلة جدا فى القشرة الأرضية ، وتشمل جميع العناصر ، ماعدا العناصر الشائعة فى الصخور وهى : الأكسجين ، والسليكون ، والألومنيوم ، والحديد ، والكلسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم .

المحدد الديزيت تراكيتي المحدوكالار المحدوكالار المحدد الرى بركاني ، يحتوى على بالاجيوكالار صودى وفلسبار قلوى ابالإضافة إلى معدن أو أكثر من المعادن المغنوحديدية ، مثل :

البيوتيت والأمفيبول والبيروكسين ، ويعد تركيبه المعدنى متوسطا ببن الأنديزيت والتراكيت .

trachybasalt براكيتى معدنى المحفر نارى بركانى ، ذو تركيب معدنى وسط بين تركيب التراكيت وتركيب البازلت ، ويتكون من بلاجيوكلاز كلسى ، وساندين ، وأوجيت ، وأوليفين . وقد يحتوى على الأنالسيت أو اللويسيت في هيئة مكونات غير أساسية .

trachyte تراکیت ۱٤٥

صخر نارى بركانى، يتكون فى أساسه من فلسبارات قلوية وكميات ضئيلة من البيوتيت أو الهور نبلند أو البيروكسين . وقد يحتوى . على كميات قليلة من البلاجيوكلاز الصوديومى. وهذا الصخرهو المكافئ البركانى «للسيانيت».

trachytic texture و صف للنسيج الصخرى المميز لأرضية و صف للنسيج الصخرى المميز لأرضية الصخر البركانى ، عندما تنتظم فيها البلورات الدقيقة لمعادن الفلسبار فى خطوط متوازية ، منثنية حول البلورات الكبيرة ، مبينة اتجاه سريان اللابة التى تكون منها الصخر . وهذا النسيج شائع فى صخور البراكيت .

trachytoid تراکیتانی ۱٤۷

وصف للنسيج الصخرى فى الصخور النارية الغليظة البلورات ، تنتظم فيها معادن الفلسبار فى خطوط متوازية أو شبه متوازية

كما فى حالة الضروب المختلفة لصخور السيانيت النفيليني ، وتكون ألبدلك مناظرة للنسيج التراكيتي فى الصخور البركانية .

translucent سبه شفاف ۱٤٨

صفة للجسم الذى يسمح بمرور الضوء جزئيا ، ولكن يتعذر الرويةمن خلاله .

trap=trappe=trappa مصطبة التي هيئة طبيعية لبعض الصخور النابطة التي تكون حقول الطفوح البازلتية، وتنشأ من التوقف المفاجئ المتكرر للعافوح البركانية.

trap rocks (trapp) مضور مصطبية المركانية ، صخور دكناء تنشأ من الطفوح البركانية ، مثل البازلت والديابيز ، والتي تكون في الطبيعة على هيئة مصاطب واسعة متدرجة .

travertine تراقرتین ۱۵۱

(1) راسب من كربونات الكاسيوم (كاك اس) (2 Ca CO₃) ناصل اللون حصوى ، متاسك الحسيات ، يترسب من المياه السطحية أو الحوفية ، وتسمى الأنواع ذوات المسامية الشديدة منه طوفات أو لبيدات جيرية ، أو رواسب الينابيع ، أما الأنواع المتاسكة المجزعة التي يمكن صقلها فتسمى بالجذع الرخامي .

(ب) صخور الترافرتين التي تكون الهوابط والصواعد (stalactites and stalagmites) في كهوف الحجر الحيري .

triangular diagram مثلث متساوى الأضلاع أن يوقع عليه مثلث متساوى الأضلاع أن يوقع عليه التركيب النسبي لمكونات ثلاث ، تمثل كل منها في الحالة النقية بنقطة على رووس المثلث ، وتقدر فيه الكمية النسبية لكل مكون بقياس المسافة العمودية بن نقطة التركيب وضلع

trichter pluton بلوتون قمعی ۱۵۳ جسم ناری جوفی یشبه القمع .

المثلث المقابل لهذا الرأس.

tripolite تريبوليت ۱۵۶

صخر رسوبی غیر متماسك الحسیات ، محتوی علی نسبة مرتفعة من السلیكا ، و یتكون من مصاریع الدیاتومات أو أصداف الرادیو لاریا ، أو من صوان دقیق التفتت ، ویستعمل فی صناعة مساحیق الصقل والمرشحات ،

ە ە \ _ طوفة ___ \ مەر

صخر رسوبی كيميائی يتكون من كر بونات الكلسيوم ، أو من السليكا ، ويترسب من محاليله فى الينابيع أو البحيرات ، وكذا من المياه الحوفية المتخللة .

tuff __ طف

صخر يتكون من حبيبات بركانية متهاسكة يقل قطرها في العادة عن ٤ مليمترات .

tuff ball — کرة طفیة

صخر متماسك يتكون من خليط من مواد فتاتية نارية الأصل وحطام الصخور الرسوبية، مثل خليط من الغبار البركاني والتراب الدقيق الحبيبات.

tuff Iava طفیة طفیة طفیة طفی اللابة ، یتکون من عدسات من الأوبسیدیان الأسود أو الرمادی فی وسط طنی ، ریتمیز بتخطیط رفیع متعدد الألوان ،

tuff palagonite في ١٥٩ – بالاجونيت طنى ١٥٩ – بالاجونيت طبقى من غبار وجسيات بركانية طفية بازلتية ، تتخلله قطع زاوية وحبيبات دقيقة من زجاج بركانى قاعدى متحلل ، لونه أصفر ناصل أو أخضر أو بني أو أحمر .

turf=peat حث ١٦٠ البقايا السوداء أو ذات اللون البنى الأدكن الني تنتج من التحلل الحزئي للنباتات المتراكمة في الأماكن الرطبة .

turrelite طرلیت ۱۲۱

طفل أسفلتي ، عرف فى ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية .

Udden scale "أدُّن " المقياس «أدُّن " مقياس لوغاريتمي لتصنيف حجوم الرسوبيات ، يبتدىء بالمليمتر ويتدرج بنسبة ١ : ١ في أحد الاتجاهين ، وبنسبة ٢ : ١ في الاتجاه الآخر . وينسب إلى واضعه العالم « أدُّن » .

الماني = أفوت الماعدى = أفوت الماني ultrabasic=ultramafic

صفة لبعض أنواع الصخور النارية ، ولمعظم ضروب أحجار النيازك ، كل منها يزن أقل من ٤٥٪ من مادة السليكا ، ولا تحتوى هذه الصخور على معدن المرو أه أى من معادن الفلسبارات ، إذ أنها يتكون في أصلها من معادن سليكاتية حديد ومغنطيسية أو أكاسيد وكبريتيدات فلزية ، أو عناصر نادرة ، أو من ثلاثها مع .

ultramafic فوت المافى ١٦٤

(انظر: فوت القاعدى "ultrabasic")

170 — التحول المفرط Itrametamorphism أعلى درجات التحول الممكنة والمفضية إلى صهر الصخر في مكانه وتحوله إلى صهارة نارية م

ultrasima . السيا 177

طبقة فى داخل الأرض ترتكز عليها طبقة السيا ، وتكون أثقل منها ، ويعتقد أنها تتكون من مواد أكثر قاعدية من المواد التى تتكون منها طبقة السها .

۱۹۷ ــ مادة غير متماسكة

unconsolidated material

مادة صفرية تتكون من حبيبات غير ملتحمة أو غير مندمجة بعضها في بعض.

۱۶۸ – تحت المشبع (صخور) undersaturated (rocks)

صخور نارية تتكون كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة بالسليكا . وتصنف هذه الصخور . صخورا فلسباتويدية أو غير فلسباتويدية .

uniformity coefficient المعامل الانساق الخيلافات بين أحجام بيان مدى الاختلافات بين أحجام الحبيبات التي تكون مادة حبيبية .

۱۷۰ ــ يونيتاهيت (جلسونيت) unitahite (gilsonite)

ضرب من الأسفلت يتميز بلون أسود ، وبريق لامع ، وحكاكة بنية ، ومكسر محارى .

universal stage مسرح شامل ۱۷۱ مسرح إضافي للمجهر بمكن إدارته في كلا المستويين الأفقى والرأسي ، ويحتوى عادة على أربعة محاور دورانية مضافة إلى ذلك المحور الحاص بالمحهر البتروجرافي .

unmixing المخاليط 1۷۲

(۱)الفصل الطبيعى بين مكونين مختلفين من مخلوط .

(ب) فصل المركبات الكيميائية من البلورات المخلوطة حيمًا تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصبح معها البلورة المخلوطة غير مستقرة .

(ج) تجمع الرسوبيات وتركيزها في أثناء تماسكها وتحولها إلى صخور .

۱۷۳ ــ غیر مشبع

(۱) وصف للمعادن التي لا تتبلور من صهارة الصخور مع وجود. السليكا، ويقال لهذه المعادن إنها غير مشبعة بالنسبة إلى السليكا، مثل : مجموعة معادن الفلسباتويدات والأنالسيم والأوليفين المغنيسي والميلانيت والبيروب والكورندوم البيروفسكيتي والكلسيت وكذا الاسپنيل أحيانا، وغيرها. (ب) حالة مركب كيميائي و نحاصة المركب العضوى الذي يتميز بخاصية إمساك ذرات إضافية مثل الهيدروجين، و يحدث ذلك ون تغير في تركيبه الحزيئي الأساسي .

unsaturated

urtite يورتيت ١٧٤

صخر نارى جوفى ، يتكون فى أساسه من معدن النفيلين مع قليل من الايجيرين والأباتيت، ويتدرج فى تركيبه إلى صخر الايجوليت بزيادة فى كمية معدن الايجيرين ونقص فى معدن النفيلين .

o ۱۷ مخطط التغاير variation diagram

طريقة لتمثيل التركيب الكيميائي لسلسلة من الصخور النارية لكى توضع علاقات تأصيلها وطبيعة العمليات التي أثرت فيها . وتوقع في العادة نسبة السليكا على الإحداثي السيى ، كما توقع أي نسبة من الأكاسيد الأخرى على الإحداثي الهمادي .

ويسمى هذا المخطط أيضا محطط « هاركر » ، نسبة إلى عالم الحيولوجيا الانجليزى « ألفريد هاركر » .

مصطلحات في كيمياء البترول*

^(*) أقرها مؤتمر المحبع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السادسة بتاريخ ٣ / ٣ / ٥٧٥ (*)

مصطلحات في كيمياء البترول

Abrasive jet اسحج

جهاز تدفع فيه المواد تحت ضغط عال ، يستعمل فى إحداث السحج .

التآكل الناتج عن السحج أو الصنفرة أو الاحتكاك. وفى الحيولوجيا يعنى : تفتت الصخور وزوال معالمها الظاهرة بعوامل الاحتكاك مع فتات غيرها من الصخور فى أثناء عمليات النقل بالهواء أو الحليد أو السقوط بفعل الحاذبية الأرضية .

٣ - جهاز الامتصاص

Absorber (absorptivity apparatus)

الجهاز الذی تجری فیه عملیات امتصاص مادة لأخری ه

ع ماص الصدمات Absorber, shock

جهاز يعمل بضغط الزيت أو غيره المساعدة اللوالب ، ويؤدى إلى منع ارتجاج الآلات المتجركة ، ويسمى أحيانا المساعد .

ه ـ امتصاص Absorption

عملية امتصاص مادة لمادة أخرى إما عن طريق الذوبان وإما عنطريق بعض التفاعلات الكيميائية

7 - شريط امتصاص للمنصاص لبعض المواد عند تقدير طيف الامتصاص لبعض المواد أو المركبات ، تظهر هناك بعض المناطق يكون فيها امتصاص الضوء أعلى ما يمكن ، وقسمى هذه المناطق حزمة الامتصاص ، وهي تساعد على تمييز بعض المواد أو المركبات عن غيرها .

ا ٧ ـــ وحدة امتصاص أمينية

Absorption unit, Amino-type جهاز یجری فیه امتصاص المرکبات النتروجینیة العضویة .

۸ -- مبيدات العت والسوس Acaricides
 نواتيج ثانوية للبترول تستعمل في إبادة العت والسوس •

Accelerated charge معتجلة معتجلة معتجلة اصطلاح يطلق على مايطلب من الشتحنات على وجه السرعة .

۱۰ – سرعة معجلًة Accelerated velocity

١١ - معجل جنماف الدهان

Accelerator, hardener

مادة تضاف إلى الزيوت أو الدهان لتعجيل عملية الحفاف .

Access control

١٢ ـــ مراقبة المنافذ

إ تنظيم عمليات الدخول والخروج .

١٣ ــ طريق ذو منافذ محدودة

Access, limited road

طريق قليل التفرع :

Access point الولوج ١٤

المكان الذى يتم عنده الاتصال عن طريق رئيس أو الدخول فيه .

۱۵ ــ باب مُنطَو Accordion door باب تطوى أجزاوه بعضها على بعض عند فتحه مثل آلة الأكور ديون . -

۱۷ ــ مر می کتبم

(١) بطارية سائلة تستخدم فيها ألواح الرصاص لتوليد الكهرباء .

(ب) مكان تجمع السوائل .

١٨ – شاحن المراكم

Accumulator, charger

جهاز يستخدم فى إعادة شحن الشاحنات (البطاريات) السائلة بالكهرباء .

١٩ – خزان التراكم

Accumulator drum

ر الخزان المستعمل في تجميع السوائل . اخواصها .

٢٠ ــ مركم السائل المرتد إلى المجزىء

Accumulator fractionator reflux

خزان يتجمع فيه السائل المرتد إلى عمود التجزئة .

Acid cleaning بالحمض ٢١ ــ التنظيف بالحمض

إزالة القشور وشوائب الأكسدة عن أسطح المعادن بالأحماض .

٢٢ سمصنع حمض الكبريتك

Acid manufacturing plant

﴿ وصف لِمجموع الأجهزة المستعملة في تحضير حمض الكبريتيك .

٢٣ - وعاء ترسيب الحمض

Acid setting drum

وعاء اسطوانى تترك به السوائل المعالجة بالأحماض حتى تنفصل بقايا الحمض مكونة طبقة سفلية .

۲۷ — التكرير بالحمض Acid refining تنقية الزيوت باستخدام الأحماض ، وذلك لإزالة المركبات الأروماتية والحزيثات غير المشبعة ، وكذلك ماقد تحتويه هذه الزيوت من مركبات قاعدية .

٢٥ ــ معابحة بالحمض معابحة السوائل البترولية برجها مع الحمض الإزالة مابها من قواعد عضوية أو مركبات أروماتية أو غير مشبعة ، وبدلك تتحسن خواصها .

Acidification کمیض ۲۲ – تحمیض

إضافة أحد الأحماض إلى محلول ما لرفع درجة تركيز أيون الهيدروجين لهذا المحلول.

۲۷ – حموضة – حمضية

خاصية تتميز بها المواد التي تعطى أيونات هيدروجين فى المحاليل ، ويستدل عليها بقياس الرقم الهيدروجيني للمحاليل التي تعطيها هذه الأحماض .

٢٨ ــ حموضة غبر عضوية

Acidity, inorganic

خموضة الناتجة عن وجود أحماض غير عضوية مثل حمض الهيدروكلوريك أو حمض الكبريتيك .

Acidity, total كلية ٢٩ – حموضة كلية

الحموضة الناتجة عن مجموع ما بالمحلول من أحماض عضوية وغير عضوية ، وتقدر عادة بالمعايرة مع القواعد القوية .

• ٣٠ ــ فعل الشعرية المتعرية التعاليب الشعرية ، ارتفاع السوائل داخل الأنابيب الشعرية ، وهي خاصية طبيعية تنتج عن قابلية السوائل للالتصاق بالأسطح الداخلية للأنابيب نتيجة لظاهرة التوتر السطحي .

٣١ - الفعل الانتقائي للمذيب

Action, selective solvent

إذابة خليط باستخدام مذيبين أو أكثر بحيث يقوم كل منهما بإذابة أحد مكونات هذا الخليط .

٣٢ - اسطوانة تشغيل الكابحة (الفرملة الهوائية) Actuating cylinder = Air brake الاسطوانة المتحركة التي تدفع الفرملة الهوائية لتؤدى عملها .

Act uation ستغيل – ٣٣

دفع الشيء ليودي عملا محددا .

Adapter موائم

أداة للمواءمة بين جهازين أو جزئين مختلفين من جهاز واحده

ص موائم أنابيب Adapter, pipe وصلة خاصة تستعمل فى توصيل أنابيب ذات أقطار مختلفة .

٣٦ ــ مساحة إضافية ٣٦ ــ مساحة أو منطقة أخرى مساحة أو منطقة أضيفت إلى منطقة أخرى أكبر منها .

٣٧ – تفاعل إضافة Addition reaction تفاعل كيميائي يحدث بإضافة جزئ ما إلى وصلة ثنائية أو ثلاثية في جزئ آخر مثل إضافة الكلور إلى الإيثلين لينتج ثنائي كلوروإيثان .

Additive مضاف ۳۸

مادة تضاف إلى السوائل البترولية لتحسين خواصها عند الاستعال ، ومثال ذلك رابع إيثيل الرصاص الذى يقلل ظاهرة الدق للجازولين، ويساعد على رفع رقمه الأكتيني.

٣٩ _ مضاف مانع التجمد

Additive, anti-icing

مادة تضاف إلى سائل ما حتى تقلل من ميله إلى التجمد عند خفض درجة الحرارة ، مثل جليكول الإيثلين الذى يضاف إلى الماء حتى لايتجمد عند درجة الصفر المئوى .

ع مضاف مانع الكهرباء الاستاتيكية. Additive, anti-static

مادة تضاف لمنع تجمع الشحنة الكهربائية الاستاتيكية الناتجة من الاحتكاك .

٤١ ــ مركب بالإضافة

Additive, compound

مركب كيميائى ينتج عن إضافة جزىء إلى جزى آخر ، ويكون عادة أقل ثباتا من إلحزيئات الأصلية :

27 ــ لاصق ــ مُملَّصِق بعض المواه الصناعية أو الطبيعية التي تستعمل في لصق الأجسام بعضها ببعض، مثل الأصهاغ وبعض أنواع الراتينج واللدائن.

الله عدات آمنقولة جواً : Air-borne equipment

وصف للمعدات التي تنقل بالطائرات.

٤٤ ــ زيت محرك الطائرات

Aircraft engine oil

زیت محدد المواصفات یستعمل فی محرك الطائرات م

ه ٤ كُلّابات مواثية Air clips كُلّابات تعمل بالهواعيدالمضغوط .

۲۶ ــ تسحيبُ الهواء Air drag

مقاومة الهواء لحركة جسم ما ، وهي تظهر خلف هذا الجسم وكأن الهواء يسعبه إلى الخلف .

٤٧ ــ خرسانة حابسة الهواء

Air entrained concrete

نوع من الخرسانة يحتوى على قدر كبير من الهواء فى داخل تجاويفه .

۸۶ – مَسْرَبٌ هواء ﴿ Air flue مُعْرِج الهواء العادم .

Air hoist أواقية هوائية الدفع بالهواء المضغوط.

• ٥ ــ سلك الرافعة الهوائية

Air hoist line

مجموعة الأسلاك التي تساعد على رفع الأجسام في الرافعة الهوائية .

Air line حط الهواء التي يدفع فيها الهواء في المصانع.

Air lock عصر الهواء محصر الهواء

مجموعة صمامات تعمل على حصر الهواء.

Air surger drum مُهدِّئُ الهواء وعاء كبير يستخدم في تهدئة تيار الهواء الصاعد وتقليل ضغطه .

30 - قاطرة هوائية
 جهاز يستخدم في الدفع أو السحب و يعمل
 بالهواء المضغوط ;

٥٥ ــ منْفَدَ

Air vent

فتحة تهوية يخرج منها الهواء .

Air washer عناسل الهواء

جهاز يدفع فيه الماء على هيئة رذاذ فيقابل تيارا من الهواء الساخن يقوم بتبريده وإزالة ما به من شوائب .

۷۰ _ مُؤْلِكَلات Alkylate

الأجزاء أوالسوائل البترولية التي تمت ألكلتها أو إدخال مجموعات الألكيل مها .

٥٨ ــ أروماتيات مَوَّالَكَلَة

Alkylated aromatics

الموادالأروماتية التي أدخلت بها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

Alkylation الألكلة و ما

إدخال مجموعات الألكيل فى الحزئ فى وجود عامل حافز أو فى ظروف مناسبة من الضغط ودرجة الحرارة ،

٦٠ وحدة الألكلة المستعملة في عمليات
 الألكلة .

Alkali حلى - ٦١ هيدروكسيدات الفلزات القلوية ، وتنتج

محلولا قلويا عند ذوبانها في الماء .

Alkaline علوى ٦٢

المحلولالذي يحتمى على المادة القلوية، ويكون رقمه الهيدروجيني بين ٧، ١٤.

٦٣ - تجمع صخرى شامل

All-in aggregate

خليط صخرى طبيعي من الحرولوالرمل.

Alloy عُدِّ ــ أَشَابِةً ــ 7٤

مخلوط من فلزين أوأكثر ، وقد يكون هذا المخلوط على هيئة محلول صلب أو مركب كيميائي .

٦٥ ــ أشابة خفيفة الوزن

Alloy, light weight

أشابة لا حديدية يدخل فى تركيبها بعض المعادن الخفيفة مثل الألومنيوم .

٦٦ – تيار متر دد

Alternating current

تيار كهربائى دائم يعكس اتجاه سريانه مرات عديدة فى الثانية الواحدة .

Altimeter الارتفاع Altimeter

جهاز يستعمل فى قياس الارتفاع منسوبا إلى سطح البحر.

٦٨ ــ قماش صنفرة الألومنيوم

Aluminium oxide abrasive cloth قماش مغطى بأكسيد الألومنيوم يستعمل في أغراض السحج.

٦٩ _ درجة الحرارة السائدة

Ambient temperature

درجة حرارة الوسط المحيط بجسم ما .

۸nhydrous الأمائي ۷۰

مركب فقد ماء التبلور .

Angle of deflection راوية الانعطاف ۷۱ الزاوية التي يصنعها الحسم مع مساره الأصلى.

٧٧ – زاوية الانحراف Angle of deviation الزاوية التي تنتج عن انحراف الجسم عن مسار محدد .

٧٣ ــ مركب لمنع الدق

Anti-knock compound مركب يضاف إلى الوةود ليمنع الاشتعال المبكر وغير المنتظم في داخل آلات الاحتراق الداخلي الذي يسبب الدق.

٧٤ ــ درجة منع الدق

Anti-knock value or rating
وحدة خاصة اصطلح عليها لتعيين قدرة
إحدى المواد على منع الدق .

ع٧ - مضادات التأكسد ٧٠ - مضادات الت

Anti-pollution مضاد التلوث ٧٦ – مضاد التلوث

استخلاص جميع المكونات السامةوالضارة
 من مخلفات الصناعة أو تحويلها إلى صورة غير
 ضارة .

٧٧ – معالحة منع الانزلاق

Anti-skid treatment إضافةبعض المواد التي تمنع الانزلاق ،

وذلك بنثر موادمعينة على سطوح الشوارع المغطاة بالجليد حتى يكون طبقة جامدة تمنع الانزلاق .

Anti-squeaks مضادات الصرير ٧٨

إضافةمواد تقلل من الاحتكاك مثل زيوت التشحم .

Anti-weld الالتحام ٧٩

إضافة بعض المواد إلى الأسطح المعدنية لمنع التحامها بفعل الاحتكاك أو برفع درجة حرارتها.

۱۰ – الكثافة م ۱۰ ب API gravity (۱) الثقل حسب درجات المعهد الأمريكي للبترول .

(ب) تعيين الثقل النوعى طبقا لمواصفات المعهد الأمريكي للبترول .

Apparatus جهاز Apparatus

أية أداة أو مجموعة من الأدوات تستعمل في أحد الأغراض العلمية أو الصناعبة .

٨٢ – خام التصدير العربي

Arabian export crude

النفط العربي المستخرج من المملكة العربية السعودية والمصدر إلى الخارج .

٨٣ - الحام العربي الثقيل

Arabian heavy crude

الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة العالية و درجات الغليان المرتفعة .

٨٤ - الحام العربي الحفيف

Arabian light crude

الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة المنخفضة ودرجات الغليان المنخفضة .

٨٥ – الحام العربى المتوسط

Arabian meduim crude

الخامات البترولية العربية التي تعطى مقطرات ذوات درجات غليان متوسطة عند تقطيرها .

۱۳۸ – المنظمة العربية للمواصفات والقياس
Arab organisation for standerdisation

المحاولة على المحاولة المحاولة

=Aramco materials specification

مواصفاتخاصة للمواد التي تدخل في صناعة النفط ، وضعتها شركة أرامكو .

۸۸ ـــ اللحام بالقوس الكهربائية في لحام المعادن.

Area, concession منطقة امتياز مساحة محددة يسمح لإحدى الشركات أو الحماعات أو الأفراد باستغلالها أو استخدامها في غرض معين .

۹۰ سمنطقة محصصة
 منطقة معينة خصصت لغرض محدد
 ولا يسمح باستغلالها لغير اللرخص له .

۹۱ ــ منطقة مصانع خارج النطاق Area, off-pilot plant

منطقة مجاورة لمكان العمل الرثيس .

Area, preferential منطقة الأفضلية الأفضلية لإحدى منطقة محددة تعطى فيها الأفضلية لإحدى الهيئات أو الأفراد لاستغلالها .

۹۳ ـــ أروماتيات Aromatics

مواد عضویة تحتوی فی جزیئاتها علی حلقات البنزین ، وتتصف بصفات کیمیائیة خاصة :

٩٤ – أروماتيات مولكَلة

Aromatics, alkylated مواد أروماتية تتصل بها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

ه ٩ ـــ الكريتيدات الأروماتية

Aromatic sulphides

مركبات عضوية تتصل فيها الحلقات الأروماتية مباشرة بذرة أو أكثر من ذرات الكريت :

97 ــ النسبة المئوية الحجمية للهيدروكربونات الأروماتية Aromatic Hc% volume النسبة المئوية للهيدروكربونات الأروماتية التي توجد بالسائل البترولي مقدرة بالحجم .

Armour glass رجاج مسلح ۹۷

زجاج يتحمل الصدمات ، ويصنع بخليط يتحمل الحرارة ويقدى أحيانا بطبقات من اللمائن أو الأسلاك الرفيعة ليتحمل الصدمات .

٩٩ ــ تيار هواء اصطناعي

Artificial draught

تيار من الهواء يدفع بواسطة المضخات أو بأجهزة الشفط .

١٠٠ - تجفيف اصطناعي

Artificial seasoning إزالةالرطوبة أوآثار الماء بواسطة الحرارة.

Ash,fly الرماد المتطاير ١٠١

الرماد الخفيف الذى يتبقى بعد إحراق المادة ، ويتطاير بالحرق الشديد ، وهو بمثل، عادة بقايا الكربون .

۱۰۲ ـــ منظفات مبلمرة عدمة الرماد Ashless polymeric detergents

منظفات صناعية تحضر من بعض البوليمرات العضوية ولا تترك رمادا عند إحراقها.

 مصطلحات في الكيمياء والضيدلة*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السادسة بتاريخ ٣ / ٣ / ٥٧٥

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

۲ - إبونيت (شبيه الأبنوس)
 ۲) مطاط معالج يحاكى خشب الأبنوس.
 (ب) مواد مصبوغة باللون الأسود لجعلها مشامة للإبونيت.

٣ ــ مقياس درجة الغليان السوائل جهاز لتعيين درجات غليان السوائل بدقة وبخاصة لتعيين الوزن الجزيئ المذاب في سائل ، ولتحديد نقاوة السوائل .

٤ ــ قياس درجة الغليان أو تعيين التغير لسائل
 تتعيين درجة الغليان أو تعيين التغير لسائل
 نتيجة لاذابة مذاب فه .

ه ـ الغليان Ebullition

ظهور فقاقیع غازیة فی السائل بتسخینه، و ذلك عندما یصبح ضغطه البخاری مساویا للضغط الحوی .

Ecgonine ۲ – إكجونين

قلوانی بلوری پنتج بالتحلل المائی للکوکایین و یعرف أیضا مجمض تروبین الکربوکسیلیك، و صیغته الکیمیائیة (ك په یاد، ن اس) (C₄H₁₆ N O₈)

✓ _ إكينو بسن

قلوانی بلوری یشتق من الکینولین، له تأثیر فسیولوجی مماثل لتأثیر الاسترکنین و البروسین، و صیغته الکیمیائیة (ك. یده ن ۱) (C₁₀ H₀ NO)

Eckermannite معدن يشتمل على المنجنيز والليثيه م

والحديد والفاور، صيغته الكيميائية [(ص،)

(مغ، لث) و لو، ح) س م ا ٢٠ (ا يدفل) إ ا المامير (Mg Li) 4 (AI, Fe) Si₈ O₂₂ (OH,F).]

9 - عملية "إديليانو" تنقية قطفات البترول على طريقة العالم «إديليانو» باستخلاص الكيروسين والزيوت الثقيلة .

۱۰ _ إدينجتونيت معدن رمادى اللون يشتمل على سليكات الألومنيوم والباريوم المهدرتة، صيغته الكيميائية (بالوم سيس ١٠٠ ع يدم)

(Ba Al₂ Si₃ O₁₀ - 4H₄O)

١١ ــ حاشدة (بطارية) '' أديسون''

Edison's battery

بطارية شحن تنسب للعالم «أديسون» يكون بها الإلكتروليت هيدروكسيد البوتاسيوم، ويستعمل هيليروكسيد الحديد والنيكل ا

كعوامل منشطة للصفائح ، وهي عبارة عن أ إناء من الفولاذ المطلى بالنيكل :

۱۲ آ - خلية "أديسون" Edison's cell '' خلية من خلايا حاشدة إديسون (بطارية)

[۱۳ – زوران ً طهور افقاقیع داخل السائل أو علی سطحه نتیجة التصاعد مایتکون من آغازات .

Effusion بانسکاب

تدفق السوائل من مكانها، مثل خروج السائل كالدم مثلا بسرعة وبكميات كبىرة :

۱۵ – الأزرق المصرى – الأزرق المصرى النحاسى الزرقاء اسليكات الكلسيوم النحاسى الزرقاء استعملها قدماء المصريين كخضاب ثم ستعملها الرومان :

Ejaculation=Ejection الما على على دفعات وبشدة .

۱۸ ــ ایکایود Astatine ــ ایکایود ۱۸ ــ انظر : أستاتین) .

Elaidic acid الإلايديك -19 حمض الإلايديك -19 حمض بلورى غير مشبع -19 وهو الأيسومر الأرانسي لحمض الأولييك -19 صيغته الكيميائية -19 (-19 يد -19 يد -19

Elaidin ۲۰ إلايدين

جلسريد حمض الإلايديك . أ

Elastase کا ستاز ۲۱

إنزيم يحلل الإيلاستين والكولاجن ، وقد أمكن الحصول عليه كمادة متبلورة من البنكرياس .

۲۲ ــ التصادم المرن تصادم المتصادمان المتصادمان المتصادمان بكية تحركها أو بقوة دفعها .

٢٣ ـــ ثابت المرونة ٢٣ ـــ ثابت المرونة قيمة ثابتة تعبر عن المسلك المرن لمادة معينة .

۲۴ ــ تشوه مرن (تغیر مرن)

Elastic deformation تغير فى الشكل يزول بزوال العوامل التي

تغير فى الشكل يزول بزوال العوامل التى أحدثته .

۲۵ ــ حد المرونة ۲۵ ــ حد المرونة أن أعلى إجهاد يتحمله جامد مرن دون أن يحدث تغير دائم في شكله .

۲۲ ــ استطارة مرنة Elastic scattering انتشار جسيات أو فوتونات نتيجة لتصادم مرن .

۲۷ ـــ مرونة ۲۷ ـــ مرونة قدرة الشيء على استعادة شكله وحجمه بعد إزالة العوامل التي سببت تغيره .

Elastin إلاستين ٢٨

بروتين شبيه بالكولاجين ،وهو المكون الأساسي للألياف المرنة في الحسم .

۲۹ ــ إلاستومر (بلمرمرن) Elastomer مادة مرنة مخلقة تشبه المطاط في خواصها .

۳۰ ــ مقياس المرونة . جهان القياس درجة المرونة .

Elastoplastic مرن ۳۱

وصف لما كان إجهاده بين حد المرونة وحد الكسر، وفى هذه الحالة تجمع المادة بين اللدونة والمرونة ؟

Elaterite پاتتریت ۳۲

معدن يشتمل على راتيدَنج مرن بنى الأون، ويوجد على هيئة كتل ناعمة الملمس قابلة للثنى .

Elaterin الاترين ۳۳

مادة بلورية بيضاء سامة مسهلة توجد فى نبات الإيلاتىر مم (قثاء الحمار أو قثاء برى) .

Electric cell تعلية كهربائية كهربائية

جهال يشتمل على قطبين (من فلزين فختلفين أو من فلزوكربون) مغموسين فى حمض أو فى محلوك ملح. وينتج عن توصيلها خارج الجهاز سيل من الأيونات يمر بين القطبين وفى سائر الدائرة النائجة.

۳۵ _ شحنة كهربائية Electric charge

(۱) خاصية بعض الجسيات الأساسية (مثل الإلكترون أو البروتون) للتجاذب أو التنافر .

(ب) كمية من الكهرباء السالبة أو الموجبة تحملها الحسيات الأساسية وتدفعها للتجاذب والتنافر .

Electric current کهربائی Electric current

سيال من الحسيات الكهربائية الموجبة أو السالبة مصحوبة ببعض الظواهر مثل تولد حرارة أو مجال مغنطيسي أو تحولات كيميائية.

٣٧ ـ طبقة مزدوجة كهرباثية

Electric double layer

منطقة توجد على الحد الفاصل بين طورين، ويفترض اشتمالها على طبقتين مشحونتين بشحنتين كهربائيتين مختلفتين ، مثال ذلك اللهقة الأيونات السالبة التي تمتز على سطح الحسيات الغراوانية وتجذب طبقة من الأيونات الموجودة في الإلكتروليت المحيط بها.

٣٨ عين كهربائية تتأثر بالضوء ويسبب خلية كهربائية تتأثر بالضوء ويسبب التغير في شدة الاستضاءة تغير التيار الكهربائي.

۳۹ ــ فرن كهربائى Electric furnace فرن يسخن لدرجة مرتفعة بتيار كهربائى، ويستعمل فى الصناعة لصهر المعادن :

* کے ۔۔ مقیاس رطوبة کھربائی (هیجرومتر) * Electric hygrometer

جهاز لتعيين درجة رطوبة الحو بواسطة التغير في المقاومة الكهربائية .

٤١ ــ فولاذكهربائي Electric steel د الحاصة على المائي المائي المائي .

27 - تنافر كهربائى Electric repulsion ظاهرة كهربائية تتنافر فيها الشحنات الكهربائية المتشابهة سواء أكانت موجبة أم سالبة .

Electrification ٤٣ - كهربة شحن بالكهرباء:

Electro-analysis كهربائى كهربائى تحليل كهربائى تعليل كيميائى بطرائق كهربائية يتم باستعال كميات محسوسة من الطاقة الكهربائية .

و٤ - الشعرية الكهربائية Electro capillarity التغير في التوتر السطحى بين سائلين
 لا يمتزجان ، ويحدث عند إمرار تياركهربائي
 في خلال السطح الفاصل بينهما .

Electro chemical كهربائى كهربائى - ٤٦ نسبة إلى الكيمياء الكهربائية .

٤٧ ـــ المكافئ الكيمياثى الكهربائى
Electro chemical equivalent
وزن المادة الذى يترسب أو يتصاعد
أثناء عملية التحلل الكهربائى بواسطة كمية

أ محددة من الكهرباء ، ويعبر عنه عادة بالجرام لكلكولوم من الكهرباء.

٤٨ - المتسلسلة الكيميائية الكهر بائية

Electro chemical series

متسلسلة ترتب فيها العناصر الفلزية أو غير الفلزية أو أيوناتها فى عمود أو جدول طبقا لحهد أقطابها المعين فى ظروف محددة، ويوضح الترتيب ميل كل عنصر لاختزال أيونات العنصر الذى يليه .

9 ع - الكيميائي الكهربائي Electrochemist . المتخصص في الكيمياء الكهربائية .

• ه _ الكيمياء الكهربائية Electrochemistry

علم يختص بدراسة العلاقة بين التغير الكيميائي والكهرباء والتحول المتبادل بين الطاقة الكهربائية ، وله تطبيقات كثيرة في الصناعة مثل طلاء الفلزات بالكهرباء.

٥١ ــ الكروماتوجرافيا الكهربائية

Electro chromatography

العملية التى تشمل الهجرة الكهربائية التفاضلية الناتجة عن الحهد الكهربائى لفصل الأيونات بعضها عن بعض .

۵۲ ــ التنظیف بالکهریاء Electro cleaning
 تنظیف یتم بجعل السطح المراد تنظیفه
 قطبا کهرباثیا فی الحمام القلوی لخلیة کهرباثیة ،

۳ه ـ صفق کهربائی Electro decantation طريقة إلكتروفورية يستعمل فبها غشاءان عموديان لتركيز الحسمات الغراوانيـــة وفصلها برصها طبقات حيث عكن فصل الطبقات التي تكونت بالصفق إلى الحسمات المشتتة والسائل المشتت كل منهما على حدة .

\$ ص ترسب كهربائي Electro deposition ترسيب فاز أو غبره بالتحلل الكهربائي.

٥٥ ــ القصل الغشائي بالكهرباء ــ الديلزة

الكهر بائية الإسراع في عملية الفصل الغشائي بوضع أقطاب كهربائية سا قوة دافعة كهربائية بجوار غشاء الفصل،وتتبع هذه الطريقة بوجه خاص في إزالة الإلكتروليتات من المواد (الغراوانية الطبيعية مثل البروتينات .

٥٦ - استخلاص بالكهرباء

Electro extraction

Electro dialysis

استخلاص الفلزات من خاماتها بطراثق كيميائية كهربائية.

٥٧ ـ ترشيح بالكهرباء

Electro filtration = Electrostatic precipitation شحن جسمات المواد المعلقة بسائل أو غاز بالكهرباء ثمم تعريضها لمحال كهربائى قوى لترسيمها .

Electro galvanize جلفنة بالكهرباء ٨٥ – جلفنة بالكهرباء طلاء بالزنك باستعال التيار الكهربائي .

٥٩ ـــ إلكتر و جرافيا Electrography

طريقة لتحليل المعادن والفلزات تنقل فها كميات ضئيلة من المواد المراد تحليلها كهرباثيا إلى سطح مناسب للتعرف على الأيونات .

۱۰ - جرافیت کهربائی Electro graphite جرافيت صناعي محضر بتسخين الكربون في فرن كهريائي.

٦١ – حركية كهربائية Electro kinetic صفة لحركة الحسمات أو السوائل التي تنتج عن فرق جهد كهربائي أو تسبيه .

٦٢ ــ وضائية كهربائية

Eiectro luminescence

وضائية تنتج عن تفريغ ذي تردد عال في غاز .

٦٣ – حمض الإلكتروليت

Electrolyte acid = Battery acid

الحمض الذي يوضع في البطارية (الحاشدة) الكهربائية أو في المركم ، وهو عادة حمض كبريتيك مخفف .

٢٤ ــ خلية إلكتروليتيه Electrolytic cell خلية تستعمل في التحلل الكهربائي .

٥٠ ـ مكثف المكتروليي

Electrolytic condenser

مكثف كهربائي يتكون كل زوج من ألواحه من فلز مثل الألومنيوم ، واللوح الآخر من إلكتروليت .

٦٦ ــ معوَّق إلكتروليتي

Electrolytic interrupter

معوق كهربائى يتكون من خلية تشتمل على قطبين كهربائيين مغمورين فى محلول الكتروليت تتكون فيه فقاقيع فى فترات متكررة نتيجة لإمرار تيار فى أحد الأقطاب غيسبب انقطاع مرور التيار أو إعاقته .

٦٧ ــ صقل إلكتروليتي

Electrolytic polishing=Electropolishing | صقل لسطح الفازات يتم بجعل الفلز قطبا موجبا(أنود) وغمسه في محلول إلكتروليت.

٦٨ ــ مقوم إلكتروليتي

Electrolytic rectifier

مقوم له أقطاب كهربائية مغموسة فى الكتروليت ويحول التيار المتردد إلى تيار مستمر .

٦٩ ــ تنقية إلكتر وليتية

Electrolytic refining = Electrorefining ننقية فلز مثل النحاس بالتحليل الكهربائى في خلية كهربائية قطبها الموجب من الفلز الخام الذي يذوب في المحلول عند إمرار التيار الكهربائي ، ويترسب فلزآ نقياً على القطب السالب للخلية ،

۷۰ ـ طیف کهرمغنطیسی

Electromagnetic spectrum

النطاق الذي يحصر أطوال موجات أو ماهو مشحو بين أشعة جاما وهي أقصر الموجات طولا ، للاتجاه للقطب وموجات الراديو وهي أطولها . ويكون التحلل الكهرب المضوء المرثى جزءا صغيرا من هذا الطيف .

٧١ _ موجة كهرمغنطيسية

Electromagnetic wave

اضطراب دورى فى المجالين الكهربائى والمغنطيسى المتصاحبين والمتعامدين ، ومنها موجات الراديو ودون الحمراء والضوء المرئى وفوت البنفسجى والأشعة السينية وأشعة جاما .

Electromer کا الکترومر

مادة من مواد لاتختلف إلا فى ترتيب الإلكتروناتويسمى أيضا أيسومرإلكترونى.

Electrometallurgy کھر بائی ۷۳ – تعدین کھر بائی

العجرة كهربائية Electromigration عملية تحلل كهربائي لفصل النظائر أو الأيونات بعضها عن بعض تعتمد على سرعة تحركها .

٧٥ ــ متسلسلة الدفع الكهربائي

Electromotive series

_ المتسلسلة الكهربائية الكيميائية =Electrochemical series

قائمة عناصر ، تشمل غالبا الفلزات إلى والميدروجين ، مرتبة ترتيبا تنازليا وفق جهد أ

ا ٧٧ - عنصر سالب الكهربائية

Electronegative element

عنصر لذراته نزوع إلى جذب الإلكترونات، ويكون عادة حمضي التأثير .

Electro-osmosis أسموزية كهربائية $V\Lambda$

حركة سائل موصل للكهرباء خلال حاجز مسامى بتأثير قوة دفع كهربائية مسلطة على قطبين كهربائيين موضوعين على جانبي الحاجز.

٧٩ – أكسدة كهربائية القطب الموجب (الأنود)
 ف خلية إلكتروليتية .

• ١٠ ــ أليف للإلكترونات ، أو باحث عن ماله ميل للإلكترونات ، أو باحث عن الإلكترونات .

Electrophoresis إلكتروفورية

تحرك الحسيات العالقة فى سائل تحت
تأثير قوة دفع كهربائية مسلطة على أقطاب
ملامسة للجسيات العالقة . وتستعمل هذه
العملية فى فصل الغراوانيات مثل البروتينات
والطفال وغيرها .

٨٢ - طلاء بالكهرباء أنه الكهرباء ٨٢ - الكهرباء ما بفلز بطريقة الترسيب بالكهرباء .

۱۳ – الترسيب بالكهرباء الاستاتيكية (الساكنة) Electrostatic precipitation

إزالة الحسيات المعلقة فى غاز بشحبها بالكهرباء ثم تعريضها لمجال كهربائى قوى ، وذلك بإمرار الغاز بين قطبى تفريغ كهربائى .

۱۹۵ – تخلیق کهربائی Electrosynthesis کهربائی تخلیق تخلیق تخلیق مرکب عضوی بالتحلل الکهربائی .

٨٥ ــ فوت الترشيح الكهربائي

Electroultrafiltration

فوت ترشيح يتم بالأسموزية الكهربائية ،

٨٦ - تكافؤ كهربائي

Electrovalence=Electrovalency

تكافؤ يتم بانتقال إلكترون من ذرة إلى أخرى وينتج عنه تكون أيونات، ومثال ذلك التكافؤ في كلوريد الصوديوم وغيره من من الأملاح المتأينة.

۸۷ ــ رباط تكافوئى كهربائي

Electrovalent bond

وصلة كيميائية بين أيونين مختلفي الشحنة لكهربائية .

۸۸ ــ لزوجة كهربائية Electroviscosity تأثير الأيونات على لزوجة المحاليل أو المعلقات .

٨٩ ــ تأثير اللزوجة الكهربائية

Electroviscous effect

ازدياد اللزوجة نتيجة لوجود شحنة كهربائية على الحسيات الحامدة في المحلول .

• • - الكسب الكهربائى Electrowinning استرجاع الفلزات من محاليلها بالتحلل الكهربائى .

۹۱ ــ ألفة إلكترونية Electron affinity
 (۱) ميل الذرة أو الجزئ إلى جذب إلكترونات علاوة على مابها .

(ب) أقل طاقة تازم لإزالة إلكترون من أيون سالب الشحنة ليتحول إلى ذرة أو جزئ متعادل.

97 - سحابة إلكترونية Electron cloud مجموعة الإلكترونات التي تحيط بنواة الذرة.

٩٣ ــ حيود الإلكترونات

Electron diffraction

ظاهرة تعزى إلى الطبيعة الموجية للإلكترون، وتحدث عند إمرار حزمة ضيقة من الإلكترونات خلال طبقة رقيقة من مادة باورية حيث تنحرف الإلكترونات في اتجاهات معينة وإذا سقط الشعاع المنحرف على شاشة فلورية أعطى شكلا به مناطق مضيئة ومناطق أخرى مظلمة مميزة للمادة التي يمر خلالها .

94 ــ إبتعاث إلكترونى Electron emission إطلاق الإلكترونات من مادة، كما فى العمليات الضوئية أو النشاط الإشعاعى .

٩٥ ــ زوج من الإلكترونات

Electron-pair

إلكترونان فى ذرة واحدة ، ويكونان عادة فى مدار واحد تتكون منهما رابطة كيميائية بنن ذرتين .

97 ـ غلاف إلكترونى Electron shell حيز يحيط بنواة ذرة تتحرك فيه الإلكترونات على بعد من النواة متوسطه معلوم .

9۷ – ڤولت إلكترونى Electron volt وحدة من الطاقة تعادل الطاقة التي يكتسبها الإلكترون عند مروره من نقطة إلى نقطة أخرى تزيد عليها فى الجهد بڤولت واحد.

4A ـ التحليل الأولى Elementary analysis الكشف الأولى عن العناصر المكونة لمادة ما أو تقدير نسها فها .

99 ــ شحنة أولية Elementary charge مقدارها أصغر كمية من الكهرباء مقدارها . ١٠٢٠ > كولوم مطلق .

• ١٠٠ – جسيم أولى Elementary particle أحد مكونات النرة مثل الإلكترون أو النيوترون أو غيرها .

Eleostearic acid إليوستياريك اليوستياريك المومران حمض أليفاتى غير مشبع له أيسومران هندسيان يعرف أولها بالحمض ألفا (الحمض الألفى)، ويعرف الثانى بالحمض بيتا (الحمض

البائی)، ویحضر من الحمض ألفا بالتشعیع، وهو یوجد علی هیئة جاسرید، صیغته الکیمیائیة:[ك یدر(ك یدر) (ك ید ك ید) (ك یدر) راك یدر (ك یدر) راك یدر) را

[C H₃ (CH₂)₈(CH=C H) $_8$ (CH₂)₇-COOH]

Elution تصویل ۱۰۱

استخلاص مادة ممزوزة من ماز بمذيب .

المسيات الثقيلة أو الصغيرة عن الحسيات الثقيلة أو الكبيرة بطريقة التعويم.

۱۰۶ ــ انبعاث انبعاث ما يخرج من مصدر ما ، مثل انبعاث أشعة ألفا أو بيتا من العناصر ذات النشاط

الإشعاعيي .

Embolite مرولیت

معدن يشتمل على كلوريد الفضة وبروميدها .

Embrittlement التقصيف . جعل المادة قابلة للتقصيف .

۱۰۷ ــ أخضر زمردى Emerald green لون أخضر زاه يشبه لون الزمرد.

Emeraldine إمرالدين – ١٠٨

مركب قاعدى أزرق اللون يعطى أملاحا خضراء اللون مع الأحماض . ويتكون على صورة مادة بينية في تحضر أسود الأنيلن .

۱۰۹ ـ سَفَن (صنفرة)

مسحوق خشن يستعمل في الصقل .

۱۱۰ ـ حجر السفن (حجر الصنفرة) Emery stone

مخلوط من مسحوق السفن ومادة رابطة ، يمكن صبه على هيئة عجلات طحن أو غير ها من الأدوات .

عجلة السَّفَن Emery wheel عجلة السَّفن المتصلد عجلة مصنوعة من مسحوق السفن المتصلد أو مغطاة به وتستعمل في عمليات السحج والسفن .

Emission ابتعات ۱۱۲

إطلاق شيء ما مثل الحرارة من جسم ساخن ، أو الضوء من مصدر إشعاع،أو الإلكترونات من سلك ساخن ، أو من قطب سالب في أنبوبة إلكترونية!

التى تتبع فى إثارة هذا المصدر. الاستعاث وعلى المالك المستعدد الابتعاث وعلى الطريقة

Emissive power القدرة الابتعاثية الاتجاهات طاقة الإشعاع المنبعث في جميع الاتجاهات في وحدة زمنية لكل وحدة مساحة لسطح ما في درجة حرارة معينة.

١١٥ ــ نقطة تعادل

النقطة التي تصبح عندها كمية من حمض وكمية من قاعدة متكافئين كيميائيا في تفاعلات التعادل.

۱۱۳ ــ ناتج نهائی End product ما یتکون فی نهایة سلسلة من العملیات المتعاقبة .

۱۱۷ ــ التفاعل النهائي End reaction آخر تفاعل محدث في سلسلة من العمليات الكسمائية .

Endrin إندرين التي أيسومر فراغي لمادة داى إلدرين التي يشبهها في سميته . وهو مبيد حشرى صيغته الكيميائية (C_{18} H_{8} Cl_{6} O) (C_{18} C_{18} Cl_{6} O) .

١١٩ ــ تفاعل ماص للحرارة

Endothermic reaction

وصف التفاعل الكيميائى الذى تمتص فيه حرارة .

الماقة ال

Energy density كثافة الطاقة

كمية الطاقة فى وحدة الحجوم من حزمة من الإشعاع .

۱۲۲ ــ مستوى الطاقة ١٢٢ ــ مستوى الطاقة طبقة من الطبقات التى تتحرك فيها الإلكترونات حول نواة الذرة .

Energy spectrum الطاقة الطاقة في حزمة ترتيب الحسيمات ذات الطاقة في حزمة غير متجانسة مثل جسيمات ألفا وفوتونات

الضوء ، وهو يماثل ترتيب اللمرات في الطيف الضوئي .

Engler flask "إنجلر" ١٧٤

قنينة تقطير قياسية سعتها فى العادة ١٠٠ مليلتر، تستعمل لتعيين قابلية نواتج البترول للتطاير (مثل الحازولين والنفثا والكيروسين). وقد اشتق الاسم من اسم الكيميائى الألمانى "كارل إنجلر" وكان أول من استعملها عام ١٩٢٥.

English red انجليزى ١٢٥ خضاب من أكسيد الحديد كان الانجليز أول من استعمله .

English white أبيض انجليزى مسحوق أبيض يستعمل خضابا مثل مسحوق أبيض يركان الانجليز أول من استعمله .

Engraved بحفور ۱۲۷ وصف للسطح المنقوش بالحفر .

Engraved glass زجاج محفور ۱۲۸ دون زجاج مزین برسوم محفورة تترك دون صقل .

۱۲۹ ـ تسريع (التفاعل) Enhancement (reaction)

زيادة سرعة التفاعل .

Enol - إينول - ١٣١ مركب كيميائى عضوى أحد أشكال مركب كيميائى عضوى يشتمل على مجموعة هيدروكسيل مجاورة لرابطة ثنائية ، ويتميز بوجود المجموعة : (-C = C -)

 $\begin{pmatrix} -C = C - \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \end{pmatrix}$

مثال ذلك الشكل الإينۇلى لأسيتو أسيتات الأثيل: (كيدس — ك ا = كد الكام كمده)

(CH₈-C=CH. CO₂ C² H₅) OH

١٣٢ ــ توتوميرية الإينول ــكيتون

Enol-keto tautomerism

تحول الشكل الكيتونى إلى الشكل الإينولى مثل مايحدث في أسيتوأسيتات الاثيل .

Enolate إنولات ١٣٣

شق فلزى للإينول، مثال ذلك اثيل أسيتو أسيتات الصوديوم:

 $(CH_3-C=CH-CO_2 C_3 H_5)$

١٣٤ – إنتروبية ١٣٤ – إنتروبية كمية من الطاقة غبر المتاحة للعمل .

tio cil_1 Ta

Enzymatic إنزيمى

تحول يتم بفعل الإنزيم .

Enzyme إنزيم – ابزيم

حافز عضوى تحويه الحلية الحية، يتكون من بروتين أو بروتين متحد بمواد أخرى، وهو يضبط التفاعلات الكيميائية في المادة الحية مثل البيسين .

۱۳۷ - إيوسين Eosin

صبغة حمراء اللون لاصفة تحضر ببرومة الفلوريسين وتستعمل فى نلوين الدهون الدهون الداخلة فى صناعة مواد الزينة . صيغتها الكيميائية (ك. ب يد برياه) (C₂₀ H₈ Br₄ O₅)

Ephedrine إفيدرين ١٣٨

قلوانى أبيض بلورى يستخلص من نبات الإفيدرا (العلك) أو يخلق كيميائيا ، تستعمل أملاحه للتخفيف من آلام حمى الدريس وفى الربو واحتقان الأغشية المخاطية الخاطية .

۱۳۹ ـــ إبيكلوروهيدرين Epichlorohydrin سائل سام له رائحة تشبه رائحة الكلورفورم، يستعمل في صناعة راتينجات الإيبوكسي .

Epididimite تیدیدعیت ۱٤۰

معدن من سليكات الصوديوم و البريليوم ، صيغته الكيميائية [ص بى س $_{V}$ ($_{V}$ يد $_{V}$)] (Na Be Si $_{H}$ O $_{V}$ (O H)]

۱۶۱ — إبيدوت Epidot

معدن أخضر مصفر يشتمل على سليكات الكلسيوم والألومنيوم والحديد . صيغته الكلسيوم والحديد . صيغته الكيميائية كام [(ح، لو)مسم ١٦١ (ايد)] (Ca₂ (AI ، Fe)₃ Si₃ O₁₂ (OH)]

الإيدوثيت Epidotite - إبيدوثيت على الإيدوت .

Epimer=Epimeride ابيمر - ۱٤٣

واحد من أيسومرين ضوئيين لمركب يشتمل على أكثر من ذرة كربون غير مماثلة وتختلف واحدة منها فى تركيب المجاميع المتصلة بها .

Epimeric (پیمبری ۱٤٤

صفة تطلق على المركباتالتي لها الخاصية الإبيمرية .

 Epimerization
 أعرة

 التحول إلى الإبيمرات .

المجاد البينفرين القلوية ، يوجد على مركب بلورى ضعيف القلوية ، يوجد على هيئة ثلاثة أيسومرات ضوئية وهي :

(۱) (۳ ، ٤ ثنائی هیدىروكسى ــ فنیل) (۲) مثیل؛ أمینوایثانول .

(٣) الأيسومراليسارى الدوران(ليڤو)، وهوهرمون الكظر المسئول عن رفع ضغط الدم فى الحسم ويستعمل منها للقلب .

Epoxide=Epoxy إيبوكسيد = إيبوكسيد

أكسيد حلقي مشبع يتكورن من ذرة أكسجين وذرتى كربون ، مثال ذلك أكسيد الاثيلين: (كيدم – كيدم) (CHa – CHa)

۱٤۸ ــ راتينج إيبوكسيدي ــ إيبوكسي

Epoxy resin

أحد الراتينجات التى تتصلد بالتسخين والتى تصنع ببلمرة إيبوكسيد، مثل أكسيد الاثيلين مع ثنائى فينول ، وتتميز بخواص لاصقة جيدة وبمرونتها ومقاومتها للكيمياويات.

Epsomite إبسوميت

معدن يشتمل على أملاح إبسوم ، صيغته الكيميائية :

(Mg SO₄ - 7H₂ O) (امغ کب ا

۱۵۰ ــ ملح إبسوم (ملح انجليزى) Epsom salt

ملح أبيض بلورى مر المذاق يشتمل على كبريتات المغنسيوم المشتملة على سبعة جزيئات ماء. يستعمل مسهلا ، وفي صباغة وتجهيز الحلد والمنسوجات م

۲۰۱ ــ موازن Equilibrator

أداة لحفظ التوازن كما فى الطائرة أوغيرها من الآلات .

Equilibrium اتزان ۱۵۳

(۱) حالة توازن بين قوى أو عمليات متعارضة لاينتج عنهاتغير مستديم في الناتج النهائي .

(ب)فى الكيمياء : هو تساوى سرعة تفاعلين متضادين فى عملية كيميائية .

١٥٤ – متساو جزيئيا

Equimolar=Equimolecular

الشتمل على العدد نفسه من الأوزان الحزيثية مقدرة بالحرامات .

۱۵۵ – توزیع متساو توزع مذاب بالتساوی بین مذیبین لاعترجان .

العدد والأدوات اللازمة لتجهيز المكان لعمل ما .

۱۵۷ ــ متساوی الحهد مایتساوی جهده فی جمیع أجزائه .

۱۹۸ – مكافىء Equivalent مكافىء مكافىء ماكانت قدرته على الاتحاد مثل قدرة غيره .

109 — وزن مكافىء Equivalent weight عدد الوحدات الوزنية من العنصر التي تتحد أو تحل محل ثمانية وحدات وزنية من الأكسجين .

ألفاظ الحضارات القديمة والوسطى* (عمارة)

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأوبعين بالجلسة السابعة بتاريخ ٤ / ٣ / ١٩٧٥

ألفاظ الحضارات القديمة والوسطى (عمارة)

۱ -- أكر و تريوم

(Ξ) Acroterium, (F) Acrotère, (G) Akroterion, (L) Acroterium, (Gr.) Αχρωτήριον

(٢) — موضع فى قمة الحملون أو زواياه الحانبية •

(ب) ــ مايوضع فوق هذه القواعد من شكول .

٢ - قدس الأقداس

(E) Adyton, (F) Saint des saints (G) Allerheiligiste, (Gr) '/Λδατον

مكان منالهيكللا يدخله إلا عظيمالأح ار.

٣ ـــ أنتا

(E) Anta, (F) Ante, (G) Vorspringender Eckpfeiler, (L) Anta (pl) Antai أكتاف تبرز من أطراف الحوائط الحانبية في عمارة المعابد الإغريقية .

٤ - زينة الحمة

(E) Antefix. (F) Antéfixe, (G) Stiernziegel,(L) Antefixa.

ألواح من الفخار المزخرف يغطى المسطحات الحشيبية .

ه ــ حد تـ

(E) Apse, (F) Abside, (G) Abfläche,
 (L) Absis, Apsis. (Gr) ἀψίδ
 وي العمارة: تقويس نصف دائري

٦ _ آريس

(E) Arris, (F) Arète, (G) Grat, Kante حافة حادة تنشأ من التقاء مسطحين ونخاصة في زخرفة العمد الدورية أو القديم من العمد الأيونية .

٧ _ بناء الحجر الدستور

(E) Ashlar masonry, (F) Pierre dressée, (G) Dressierung

البناء من كتل حجرية سوية السطوح.

٨ ــ أستر اجال

(E) Astragal, (F) Astragale, (G) Rundstab, (Gr) άζτρωταλο5

ضرب من الحلية المعمارية على شكل طوق أو سوار بين ساق العمود ورأسه .

٩ ــ الأتريوم

(E) Atrium, (F) Atrium, (G) Atrium, (L) Atrium

(١) ــ الحوش المكشوف في دور الرومانيين،

(ب) ــ الفناء الأمامي في الكنيسة البيزنطية .

١٠ _ القاعدة الأتيكية

(E) Attic base, (F) Base Attique,
(انظر: العمود الأتيكي).

١١ _ قبة اسطوانية

(E) Barrel vault, (F) Voûte bombée, (G) gewölbe in der Form eines Fasses قبو نصف دائري يعلو الحجرة .

١٩ ــ التاج الكورنثي ـــ الأيونى

(E) Composite capital, (F) Chapiteau composite (G) Zussammeng esetzte, römische süulencapital

تاج للعمود مزدوج الزخرفة، وقد شاع ذلك في العمارة الرومانية .

۲۰ _ منصة ذات درج

(E) Crepidoma, (F) Base soubassement,

(G) Grundlage, (Gr.) Κοηπιδ, Κοηπιδωμο منصة يرقى إليها على درج، وكانت معروفة في معابد الإغريق .

۲۱ ــ بناء ضمخم

(E) Cyclopean masonry, (F) Appareil cyclopéen (G.) cyclapische einrichtung

بناه من الحجارة الضخمة غير المنتظمة

۲۲ _ المسنن (دنتيل)

(E) Dentel, (F) Denticule, (G) Zahnschnitte الكتل المرصوفة في طنف البناء أو إفريزه في همئة الأسنان المصفوفة .

۲۳ ـ ديازوما

(Ε) Diazoma, (Γ) Diazoma,(Gr) Δίαζωμα.

ممر نصف دائرى يفصل بين صفوف المقاعد السفلي وصفوف المقاعد العليافي المسرح الروماني •

۲۶ – دیبتیروس

(E) Dipteros, (F) Dipteros,(Gr) Διπτεθο5

معبد إغريقى بكل جانب من جوانبه الأربعة حناحان .

۲۵ ـ دروموس

(E) Dromos, (F) Dromos,

(G) Dromos, (Gr) Δθόμυδ مرضيق طويل يسلكه من يزور المعبد سعيا وهو أشبه ما يكون بطريق الكباش في العارة الفرعونية.

Bead - and - reel - خرزة وبكرة - ١٢ - خرزة وبكرة رات والبكرات والبكرات وتكون فى أسورة الأعمدة .

١٣ ـ مجلس الشيوخ الإغريقي

(E) Bouleuterion, (F) Sénat, (G) Senat(Gr) βουλευτή ξίου, Βουλή

قاعة ذات طراز معمارى خاص كان يجتمع فيها مجلس الشيوخ الإغريقي .

۱٤ ــ کارياتيد

(E) Caryatid, (F) Caryatide,(G) Karyatide (Gr) Καρυατιδε5

فى العمارة: أحد الأعمدة الإغريقية فى هيئة فتاة .

١٥ ـــ مدرج مستدير

(E) Cavea amphitheatre, (F) Amphithéatre, (G) Amphithéater

ساحة مستديرة ذات مقاعد متدرجة مجلس فيها الناس لسماع الخطب ، ومشاهدة الألعاب .

١٦ ــ صندوق

(E) Coffer (F) Caisson, (G) Kastenfach الجزء الغائر من زخرف السقف ويكون مربعًا أحياناً .

١٧ ــ مهو الُعُـُمد

(E) Colonnade, (F) Colonnade,

(G) Säulengang, Säulenhalle

ېو ذو عمد :

١٨ ــ عمد متقنة النحت

(E) Columnae caelatae, (F) Colonne Sculptée, (G) Künstlich geschmitzte Säule

عُمُدُد منحوتة بإتقان.

٢٦ ـ اكلسياستىريون

(E) Ecclesiasterion,
 (G) Ekklesiasterion,
 (Gr) Εκκλησίαστή (υπουργών)

(L) Comitium

قاعــة يجتمع فيهــا مجلس حكام المدينة الإغريقية .

۲۷ ــ إبيستيل

(Ε) Epistyle, (F) Epistyle, Architrave (G) Architrav, (Gr) Επί Στυλιον, επιστύλιον

عارضة مستقرة فوق رأس العمود في العمارة الاغراقية .

۲۸ ــ يوستيل

(E) Eustyle, (F) Eustyle, (G) Eustyle, (Gr) ΈγετγλοΣ

البعد المنتظم بين الأعمدة .

٢٩ _ إكسدرا

(E) Exedra, (F) Exédre, (G), Exedra (Gr) ΈΞΕΔΩα, έξεδΩα

تجويف فى العمارة الإغريقية يبرز من الحارج وتوضع فيه التماثيل .

۳۰ ــ فاشيا

(E) Fascia (F) Fascia, Face (G) Fascia (L) Fascia

حلية من خصائص العمارة الإغريقية أيونية كانت أو كورنثية ، وتكون على هيثة , و ز خفيف في العارضة .

۳۱ ــ جیسون (گیسون)

(E) Geison, (F) Corniche, (G) Krazgesims

عَلَّمَ إغريقي على الإفريز .

٣٢ _ مقصورة

(E) Heroon (Heroum), (F) Héroon,

(G) Heroon,(G:) ήθὢν مكان مخصص للعبادة أو تقديس أصحاب

القداسة .

٣٣ ــ مجارون

(E) Megaron, (F) Mégaron, (G) Megaron (Gr) μεγαθον نوع من الدور الكريتيةو الميكينية للاستقبال،

يسعى إليها عن طريق حجرة أمامية تعد كمدخل.

۳۶ ــ ناووس

(E) Naos, (F) Naos, (G) Naos (Gr) Nαόs

الغرفة الرئيسة فى المعبد الإغريقى وفيها يوضع تمثال المعبود .

٣٦ ــ أو **د**يون

(E) Odeion (Odeum), (F) Odéon

(G) Odeum, Odeon. (Gr) Ωδειον

قاعة مسقوفة تتم فيها التجارب الموسيقية أو المسرحية بعامة .

٣٧ _ أو د كسترا

(F) Orchestra, (F) Orchestre, (G) Orchester,(Gr) 'Οθκηστρα

اسم كان يطلق فى الأصل على حلبة الرقص فى أعياد ديونيز، وصار يطلق على مكان جرقة المرتلىن فى الملاهى اغريقية فى العصر الهلينى .

٣٨ - باليسترا

(E) Palaestra, (F) Palestre, (G) Ringschule, (Gr) παλαίστοα

استعمل فى الأصللدلالةعلىمكان المصارعة ثم أصبحت تطلق على كل مدرسة تمارس فها الرياضة البدنية .

۳۹ ــ ممر جانبي

(E) Parodos, (F) Parodos, (G) Parodos, (Gr) π'αροδο5

مسافةللمروربين قاعة الحلوس والمسرح.

٤٠ ــ پريبولس

(E) Peribolus, (F) Péribole, (G) Peribolus السور أو المحيط وما بداخله في العمارة القدعة .

٤١ ــ وسادة

- (E) Plinth, (F) Plinthe, (G) Plinte, Unterplatte (Gr) πλινθΟS
- قاعدة أساسية مربعة يقام فوقها الجدار أو العمود.
- 27 ـــ پوديوم (مهد البناء) Podium (E) الأرض الممهدة يبنى أوفوقها المعبد أو الضريح ، ويقام فوقها النصب .
 - 23 پروناوس
- (E) Pronaos, (F) Pronaos, (G) Prohalle, Vorhalle السقيفة التي تتقدم المدخل في المعبد إغريقيا

كان أو رومانيا أو مصريا .

٤٤ ــ ابترون

- (E) Pteron, (F) Aile, (G) Flügel
 معف الأعمدة التي تحيط المعبد الإغريقي.
- ٤ ــ سكوتيا Scotia (F) Scotie ينة في قاعدة العمود الأيوني على شكل تقعيرات في القاعدة .
 - ٤٦ _ اسكن
- (E) Skene, (F) Scène, (G) Bühne,(Gr) Σκενε
 - مكان المشهد المسرحي .

ألفاظ الحضارة الحديثة*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السابعة بتاريخ ٤ / ٣ / • ١٩٧٠

ألفاظ الحضارة الحديثة

١ – الأنجر – الهلب

(F) Ancre, (E) Anchor

أداة من الحديد ثقيلة لها شعبتان مذببتان أو الزجاج الواقى أو أكثر، ويتصل بها حبل سميك أو سلسلة الما يتعلي القرار لتثبيت السفينة أو مكانها .

۲ — اللغة الأساسية
 لغة تقتصر على الكلمات كثيرة الاستعمال
 ليقرأهامن له قليل إلمام باللغة. وأو ل ما استعملت
 في اللغة الانجلزية .

٣ ــ طوق النجاة

(F) Bouée de sauvetage, (E) Buoy عجلة من الفلين أو المطاط و نحوها تتخذ في السفن لكي يستعين بها ركابها على النجاة ، وتستعمل أيضا لتعلم السباحة .

Bouillotte \$ ___ القربة الساخنة

كيس من المطاط ونحوه يملأ بالماء الساخن وله فدام محكم ، ويستعمل في التدفثة .

ه ــ الحرّراف (بولدوزر)

نوع من الحرارات على شكل دبابة ، في مقدمته نصل حاد يتخذ لشق الطرق

(F) Bulldozer, (E) Bulldozer

وتسويتها .

٦ – الزجاج المنيع

Bullet-proof glass

الزجاج الواقى من الطلقات النارية .

∨ - البيروقر اطية
 تحكم التعليات والأو امر فى العمل الإدارى
 وغلبتها عليه .

٨ -- قصص التهريج
 هى التى تتناول الموضوعات الخفيفة
 وتبعث على الضحك الكثير .

٩ ــ نظام التوظیف و در جاته ــ کادر الموظفین
 Cadre

النظام الخاص بالوظائف ودرجاتها .

(F) Campagne, (E) Expedition الحملة المحادة الأداء مهمة .

١١ – التفويض المطلق

Carte blanche (donnée) إعطاء شخص أو هيئة حق التصر ف بغير قيد.

۱۲ – القائمة (كتالوج) Catalogue بيان يحوى أسماء الكتب أو المصنفات وغيرها . وقد يحوى أثمانها أيضا .

۱۳ - کاتدرائیة ۱۳ - کاتدرائیة کری کنائس منطقة دینیة تعتبر مقرآ لأسقفها .

Feuilleton älmlud - YY

جزء من رواية تذاع أو تنشر حلقات .

٢٣ ــ فلم تسجيلي ــ فلم وثائقي

Film documentaire

قلم سينهائى يعنى بتصوير المناظر الطبيعية والأحداث المختلفة .

Flash press Leading 1- YE

النبأ العاجل الذى يراد نشره فى الصحف بأسرع وقت ممكن لأهميته .

Forceps "id-1 - Yo

أداة يستخدمها الطبيب في القبض على الأنسجة وفي جدب رأس الحنين في الولادات.

٢٦ - الاستثمارة

(F) Formulaire, (E) form

نموذج يطلب به بيانات معينة تقدم للجهة

Freezing ۲۷ – التجميد

تحويل الماء إلى جليد وتبريد الأطعمة إلى أن تتجمد بغرض حفظها .

تا ۲۸ – جراج – مرثب Garage

مكان خاص تمحفظ فيه السيارة وتبيت .

Gourmet ن ٢٩ سـ الله واقة

خبير فى مذاق الأطعمة والأنشربة وتعوها، وتمييز الجيد منها من الردى ، ١٤ _ التدفئة المركزية Central heating

جهاز رئيس لتسخين الماءأوالهواء وتوزيعه (في أنابيب خاصة لتدفئةغرف المنازل وغير ها.

Chevalet | lle al | lle al |

مسند مرتفع من الخشب وغيره يضع عليه الرسام الصورة التي يرسمها .

17 ـ جوقة الإنشاد Choral

فرقة تقوم بالإنشاد الحماعي .

الله الم عسكرى Cordon militaire المعلنة معينة معينة الدواع المحربية أو غيرها .

۱۸ - انقلاب سیاسی ۲۸ - انقلاب سیاسی حدوث تغییر مفاجئ فی نظام الحکم بغیر الاجراءات النظامیة المقررة .

ا 19 - أنبوبة القمامة الموبة المائط أنبوبة من الصاج ونحوها داخل الحائط المرافق في الأبنيه لترمى فيها القمامة وتتجمع في المكان المعد لذلك.

۲۰ – اللغة العالمية (اسبرنتو)
 لغة قصد بها أن تكون عامة قليلة الكلمات
 سهلة الهجاء والضوابط ، ولكن ضؤل شأنها
 ولم تحقق الغرض منها .

۲۱ – التخیل الجامح Fantastique (Le)
 هو الذي يقوم على التصور والتوهم وإن
 جاوز الممكن والمعقول :

Ligne directe

٣٠ ـ حرب الاستنزاف

(F) Guerre d'usure, (E) War of attrition مناوشات حربية غبر متصلة بقصد استنزاف قوى العدو وموارده.

٣١ - الطاثرة العمودية (الهليكوبتر)

Helicopter

نوع من الطائرات يرتفع وبهبط عموديا .

Heures de travail العمل ٣٢ _ ساعات العمل

ساعات العمل التي يقوم فيها العامل بواجبه.

٣٣ _ خطف الطائر ات

(E) High jacking, (F) Détournement d'un avion

سطو مسلح على الطائرة لإرغام قائدها على توجيهها إلى جهة معينة .

٣٤ - الإمريالية Impérialisme

نظام تبسط فيه دولة ما سلطانها على بلاد أخرى بالغزو أو بغيره من الوسائل .

٣٥ ــ الفهرس الهجائي Index

بيان محوى الكلمات أو الموضوعات مرتبة هجائيا وموضوعيا .

٣٦ ـ الأحرف الأولى Initiale الاكتفاء بالحروف الأولى للدلالة على الأعلام .

٣٧ ــ المادرة Initiative المسارعة إلى الأم .

علامة تحارية

التي يريدها.

٣٩ ــ الخط المباشر

(F) Marque de fabrique

(E) Trade mark

رمز خاص نختاره منتج السلعة لتعرف بها في الأسواق.

MY - خط السر - منهاج السر Ttinéraire

خطة تعد لوحلة أو زيارة أو نحوهما.

نظام هاتني (تليفوني) يستطيع الإنسان

بواسطته أن يتصل اتصالا مباشرا بالمدينة

٤١ - الثوب الكاسي Maxi أو ب نسائى ينسدل إلى ما تحت الركبة .

٤٢ _ الحلاط _ خلاطة

(F) Mélangeur, (E) Mixer آلة كهربائية للهرس ولمزج الأشربة المتخذة من الفواكه وغيرها.

٤٣ ــ زارعة الألغام Mine layer ناقلة تبذر الألغام .

٤٤ ــ كاسحة الألغام . Mine sweeper ناقلة لإزالة الألغام .

٥٥ ـــ الثوب الحاسر أو القصير . Mini jupe

ثوب نسائى يرتفع إلى ما فوق الركبة.

٤٦ _ البعثة Mission جماعة توفد من جهة إلى أخرى لإنجاز مهمة معينة .

Mots croisés . الكلات المتقاطعة . ٤٧

, رياضية لفظية تقوم على رسم جداول تتألف منها مربعات بيضاء ومربعات سوداء وكل مجموعة من المربعات البيضاء الرأسية والأفقية تملأ بحروف كلمات معينة يطلب معرفتها بما يقدم لها من وصف أو مرادف .

، ٤٨ ــ الحائط الواقى

(F) Mur de sûreté, (E) Anti-blast wall بناء يقام موقتا أمام مداخل الأبنية لتخفيف الآثار الناشئة عن المتفجرات .

Oligarchie حكم الأقلية ـ ٤٩

هو الحكم الذى تتولى السلطة فيه قلة برلمانية أو قلة من ذوى النفوذ .

Organisation . و النظمة

هيئة تختص بأعهال معينة تستعين على انجازها بالمختصين .

۱ه ــ التمثيل الصامت ما التمثيل الصامت المثلون الإشار ات أداء تمثيلي يستخدم فيه الممثلون الإشار ات والحركات بدلا من الكلمات .

Passerelle معبر المعبر ألواح تتخذ للعبور عليها من الشاطئ إلى السفينة والعكس .

٥٣ ــ دول المواجهة

Les pays de la ligne d'affrontement هى الدول التى تجابه ، فى حالة الحرب بحكم موقعها الجغرافي أوالحر بي، عدوامشتركا.

95 ـــ المعاش عدد أن يبلغ المرتب الذي يتقاضاه الموظف بعد أن يبلغ السن القانونية لترك الحدمة وتتقاضاه أسرته بعد وفاته .

٥٥ – العريشة (برجولا)
 بناء تتسلقه النباتات ويستظل به .

٣٥ ــ الدوريات من المطبوعات في أوقات محددة ومتتالية .

۷۵ – قصص المغامرات حلى أشخاص أدب قصصى تقوم بطولته على أشخاص يتصفون بالمغامرة والحيلة .

(F) Planification, التخطيط ٥٨

(E) Planning دراسة المشروعات وإعدادها قبل تنفيذها.

٩٥ ــ أدب المجون عنناول مسائل الحنس هو الأدب الذي يتناول مسائل الحنس وغيره بما يجانب الاحتشام .

Réchaud au butane البوتاجاز البوتاجاز).

F) Roulotte, (E) Trailer (F) Roulotte, (E) Trailer عربة تشبه غرفة كبيرة تتوافر فيها مطالب الحياة اليومية ، وتجرها سيارة من مكان للى مكان.

Scaffold حج سقالة ٦٥

مايتخذه البناؤون وغيرهم من القوائم والأخشاب للوصول إلى أعالى البناء .

٦٦ ــ صورة ظلية (سلويت)

Silhouette

صورة سوداء تحدد معالم الشخص أو الشيء المراد تصويره .

(F) Soucoupes volantes, (E) Flying saucers

أجسام مجهولة تنتقل فى الجو ولم تعرف حقيقتها العلمية إلى اليوم .

79 ـــ المصعد الحازونى Spiral elevator . مقصورة تصعد حازونيا بالكهرباء .

٧٠ ــ الاختزال

(F) Sténographie, (E) short hand

الاكتفاء في الكتابة برموزتدل على الكلمات.

Table
حوان عليه الطعام وأدواته .

۲۷ ــ الخوان (طبلية) Table أثاث منز لى من الخشب أو المعدن يوضع عليه الطعام أو أدواته .

۷۳ ــ ناقلة الزيت ٧٣ ــ ناقلة كبيرة تحوى صهريجا واسعا لنقل زيت البترول .

YE – البساط المتحرك كور بائية لنقل الأشخاص شريط تحركه قوة كهر بائية لنقل الأشخاص والأمتعة .

۷۵ ــ الترموس (عازلة) Thermos إناء عازل محفظ ما يحويه بدرجة حرارته ساخنا كان أو باردا .

٧٧ - عابرة المحيط باخرة كبيرة أو طائرة تستخدم في النقل عبر المحيطات .

Virtuose VA – He age v

من يلغ فى الغناء والعزف الموسيقى تفوقا وامتيازا .

الصطلحات الطبية*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السابعة بتاريخ ٤ / ٣ /١٩٧٥

المصطلحات الطبية

۱ ـ لابکتىرى Abacterial (۱) غىر بكتىرى . (ب) خال من البكتريا Abalienation ٢ _ خمال اختلال العقل. ٣ _ فقدان حس الوزن Abarognosis (=Barognosis : انظر) ع _ مفصل متحرك Abarthrosis (=Diarthrosis : انظر) ه ـ مجانب المقاصدل Abarticular ماكان بعيدا من المفصل أو غير مؤثر فيه. ٦ - (١) مفصل متحرك Abarticulation diarthrosis = dislocation of joint (ب) خلع (انخلاع) المفصل. Abasis = Abatic ٧ _ لاخطوى منسوب إلى امتناع الخطو (اللاخطوية). (انظر : Abasia) . Abatement ٨ -- ځه د نقص شدة الألم أو غيره من الأعراض

٩ ـ مجانب للمحور ـ مباعد للمحور Abaxial

ماليس واقعا في محور الجسم أو محو**ر** العضو .

۱۰ البطن ا Abdomen

جزء الجذع بين الصدر والحوض ، ويشمل :

ــ تجويف البطن Abdominal cavity

حدار البطن Abdominal wall

وينقسم تجويف البطن إلى تسع مناطق: ثلاث فى الوسط ، وثلاث فى الجنبين، وهى مرتبة من أعلى إلى أسفل ، كما يلى : (فى الوسط):

_ المنطقة الشراسيفية Epigastric region

_ المنطقة السرية Umbilical region __

_ المنطقة الحثلية (البطنية السفلي)

Hypogastric region

(في كل جانب) :

ــ المنطقة المرَاقِّية

Hypochondriac region

_ المنطقة القاطنية Lumbar region

المنطقة الحرقفية Iliac region

مستعرضة ، مرتبة من أعلى إلى أسفل ، على النحو الآتي :

(١) المنطقة تحت الضلعية

Subcostal region

_ المنطقة البطنية العليا

= Epigastric region

(ب) المنطقة البطنية الوسطى

Mesogastric region

(ج) المنطقة البطنية السفلي (الحثلية) Hypogastric region

۱۱ ـ بطن زورقی

Abdomen, boat-shaped=Carinate= Navicular = Scaphoid

وهو الذي بكون جداره الأمامي مقعرا ويشاهد في الأطفال المصابين بمرض سحائي .

Abdomen obstipum البطن ۱۲ قصر خلقي في العضلة المستقيمة البطنية .

١٣ ـ منسوب إلى البطن. Abdominal

14 - أماهي البطن (Abdomino-anterior (foetus) وصف لوضع الحميل فى الرحم حين يكون بطنه إلى الأمام .

١٥ ــ بزل البطن Abdomino-centesis استخراج ماقد يوجد في تجويف البطن من السوائل بعملية ثقب.

۱۶ – بطنی مراری Abdominocystic متعاق بالبطن والمرارة

وقد تجمع المناطق التسع في ثلاث مناطق الرحم بطنياً Abdominohysterectomy

عملية إزالة الرحم بطريق شق البطن .

١٨ ــ شق الرحم بطنيا

Abdominohysterotomy-Abdominouterotomy عملية فتح الرحم بطريق شق البطن .

١٩ _ خلفي البطن

Abdominoposterior (foetus)

وصف لوضع الحميل في داخل الرحم حين يكون بطنه إلى الخلف.

Abdominoscopy البطن العياني ٢٠ فحص البطن بالنظر ، ومخاصة النظر الماشم للأحشاء البطنية بالمنظار .

۲۱ ــ بطین **Abdominous**

من له بطن كبير .

٢٢ _ مبعدة المقلة Abducens occuli

> العضلة المستقيمة الوحشية للعبن -(انظر: جدول العضلات).

٢٣ _ مبعدة الصماغ Abducens oris العضلة الرافعة لزاوية الفم .

(انظر: جدول العضلات).

27 - ILvalia Abductor

عضلة وظيفتها التبعيد .

(انظو: جدول العضلات)

٢٥ ـ زائغ Aberrant

منحرف عن وضعه السوى أو طريقه المألوف .

٢٦ – زَيغان (رَثيغ الخصية) Aberratio testis عن انحراف الخصية إلى موضع بعيد عن مسلكها المألوف فى هبوطها من الخاصرة إلى الصفن .

۲۷ – زيغ – زَيغان
 بوجه عام : انحراف عن المسلك المألوف .
 وبوجه خاص :

(١) اضطراب في الحالة الذهنية.

(ب) قصور فى قدرة العدسة على انكسار إلى الضوء وبخاصه عدسة العبن .

۲۸ ـــ الزيغ اللونى

Aberration, chromatic (Newtonian)
اختلال فى قدرة العدسة على كسر الإشعاعات
الضوئية ذات الموجات المختلفة الأطوال ،
يؤدى إلى ظهور بعض الألوان حول الصورة
المرئية .

۲۹ زیغ صبغی (کروموسومی) Aberration, chromosome

شدوذ فى عدد الصبغيات (الكروموسومات) أو فى بنيتها ، يغير من تطور الحنين .

Aberration, distantial - تيغ البعد - ٣٠ - زيغ البعد البعدها .

Aberration, mental حزيغ عقلى ٣١ – زيغ على خلل خفيف في العقل لا يبلغ درجة الجنون.

. ۳۲ - تولد ذاتي

A biogenesis = Spontaneous generation نشأة الكائن الحي من شي غير حي .

Ablactation مطام (۱) ۳۳

وقف الطفل عن الرضاعة . (ب) لا إلبان وقف إفراز اللمن .

٣٤ ــ انفصام انقطاع اتصال عضو أو جزء من عضو.

Ablation استئصال ۳۰

قطع عضو أو جزء من عضو وبخاصة بالحراحة .

٣٦ - لا جفنية

Ablepharia =(Ablepharon=Ablephary) غيبة جفني العن خلقة.

ملحوظة : سبق إقرار «عدم الحفن».

Abort (۷) یجهض – ۳۷

(١) يقف السبر المعتاد لمرض ما.

(ب) يخرج الجنين قبل تمامه من الرحم .

(ج) يقف التطور المعتاد لكائن ما .

۸۳ – أبورتن Abortin

خلاصة جليسرينية لحرثومة « البروسيلا أبورتس «تستعمل فى اختبار الماشية للكشف عن العدوى بهذه الحرثومة .

۳۹ ــ إجهاض طارئ أو حادث : إجهاض ينشأ عن طارئ أو حادث :

٠٤ ــ إجهاض متعمد (اصطناعي)

Abortion, artificial

إجهاض يحدث قصدا.

٤١ ـ إجهاض عدوى

Abortion contagious (infectious=epizootic)

مرض معد يصيب البقر والجاموس والخيل والغنم ، بسبب العدوى بجر ثومة «البروسيلا».

Abortion, imminent وشيك 2 - إجهاض وشيك إجهاض يكاد يقع ، وفيه نزف غزير، وعنق الرحم لبن متوسع ، وآلام تشبه المخاض.

Abortion, justifiable جساحج _ إجهاض مسوَّغ وهو المحدث بقصد إنقاذ حياة الحامل.

> Abortion, natural اجهاض طبيعي 45 إجهاض يتم بدون تدخل .

Abortion, septic عَنْدن عَاضِعَ عَانِين إجهاض تصاب فيه أنسجة الرحم بالعدوى الششم . بالتلوث.

> Abortion, tubal أبوقى أبوقى أبوق خروج الجنبن من فتحة البوق الهدابية إلى تجويف البطّن (في حالة الحمل البوقي) .

٧٤ – (١) مُجِيْهِ يض Abortive مايسقط الجنين أو يقصر مدة سير المرض. المحمد حراج تجوُّ بي (ب) مُعِيْهِيَضِ

> وصف للجنين إثر سقوطه ،أو المرض الذي يقتصر في سره.

٤٨ _ لا عضدية Abrachia غيبة الذراعين خــُلقة .

٤٩ ـ يستحتج Abrade (V) يخدش أو يحك ؛

٥٠ ــ سحج السن Abrasio dentium تأكل مادتها .

۱٥ س سحج Abrasion

(١) عملية الكحت أو الحلك .

(ب)الموضع الذي محيحت.

Abrasive

(١) محدث للسعج .

(ب) المادة المستعملة في السحج.

٣٥ ــ أيرين Abrin

قلوانی سام یستخرج من بذور نبات

Abscess, alveolar من عنواج سنيخي عنواج تجمع صدیدی فی السنخ حول جذر

٥٥ ــ خراج أميى Abscess, amebic التهاب قيحي تسببه الأميبا :

Abscess, antral=Fmpyema of the antrum دبريد ألمة الحيب أى تجمع قيحي في جيب الفك ۽

Abscess, apical حراج قمتًى وهو الذي ينشأ حول قمة جذر السن أو في قمة أحد الأعضاء كالرثة مثلا ،

۱۹۵ سے خراج کمٹی
Abscess, collar-button (shirt-stud abscess)
خراج سطحی پتصل بآخر عمدق و هو

خراج سطحى يتصل بآخرعميقوهو يشبه زرَّ السبنيقة .

Abscess, diffuse خراج منتشر

خراج ينتشر الصديد فيه إلى الأنسجة المحيطة به .

۸ه جاف (siccum) خراج جاف خراج ینصرف دون أن تتكون له
 عین أو ینفتح .

م ۱۱ - خراج سدادی Abscess, embolic . خراج ینشأ عن سدادة معداة .

۲۲ - خراج نقیلی Abscess, metastatic ۲۲ - خراج ثانوی عادة من أصل سدادی .

٦٣ – خراج دُخنی Abscess, miliary واحله من مجموعة من الأخرجة الصغيرة.

Abscess, pulp "حراج ُ لبيي " - ٦٤ (١) خراج في لب السن :

(ب) خراج في لب الإصبع.

Abscess, pyemice التقيح الدمو Abscess, pyemice خراج التقيح الدم .

Abscess, residual خراج فضالی ٦٦ – خراج يبقى فى موضع التهاب سابق .

Abscess, ring ۲۷ – خراج حالتى

ارتشاح قيحي على شكل الحلقة يظهر في محيط قرنية العين .

Abscess, root جذرى - خراج جذرى السن .

Abscess, satellite تابع ٦٩ خراج تابع خواج ثانوى يظهر إلى جوار الحراج الأولى.

۷۰ – خراج غرزی کران الحیاطة أو خراج یتکون فی مکان الحیاطة أو حولها .

Abscess, sympathetic حرانج تعاطنی - ۷۷ خراج ینشأ علی مسافة من مسبِّبه.

Abscess, wandering حراج جاثل - ۷۲ خراج ينقب الأنسجة فيتحرك من مكان لآخر .

الإحداثي السيني ٧٣ – الإحداثي السيني الخط الأفقى في الرسم البياني الذي يدل على العلاقة بين قيمتين مثل الزمن و درجة الحرارة.

٧٤ ــ استئصال ٧٤ ــ الله جزء أو ورم بالقطع .

۵۷ – الغياب الفقدان المؤقت للوعى ، كما يحصل فى نوبات الصرع .

٧٦ – عجز الإرادة VT نقص الإرادة أو عدمها .

Acantha

٧٧ ــ الصمغ (العربى) ٧٧ ــ الصمغ (العربى) إفراز شجر السنط بعد تجفيفه.ويستعمل

معلقا للمواد غير الذوّابة . ٧٨ ــ (١) العمود الفقارى (الشوكي)

الصلب كله .

(ب) الشوكة

شوكة الفقارة وحدها .

۸۷ ــ شوكيات الرأس Acanthocephala
 طائفة من الديدان الحيطية الطفيلية التى
 تتميز بوجود شوكة فى رأسها .

٨ - الدو دة المعمرة شو كية الشفة
 Acanthocheilonema perstans
 نوع من ديدان الفلاريا .

۸دممتاك اسو دادى ۸۲متراك اسو دادى ۸دممتراك اسو دادى ۲۰۰۸ وخشونته ، ويادة فى تخضب الجلد وخشونته ، الأوقد يكون عاما أو مقصورا على الإبطين الحلد .

Acapnia محتر ْبَنَة الدم At نقص كتر ْبَنَة الدم نقص فى كمية ثانى أكسيد الكربون فى فى الدم .

Acardia لاقلبية Acardia

عدم وجود القلب خلقة .

Acariasis مكيتة الحتمكيتة العدوى بالحمك.

۱ العامل الذي يقضى على الحمك .

۱۹ مجلة (تسارع) Acceleration (م) از دیاد السرعة .

(ب) معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن .

Accelerator معلِّجل ۸۷ – معلِّج کل عصب أو عضل يعجل فى أداء وظيفة ما٠

۸۸ ــ اشتداد م اشتداد از دیاد فی ارتفاع الصوت أو وضوحه كا محدث لدقة القلب .

يِّ A محقبتِّل معقبِیِّل مادة تقبل الاتحاد بأخرى وبخاصة بالهیدروجین والاکسجین .

۹۲ ــ التصاق وهو لزوق جزأين منفصلين في أصل تكوينهما .

مه ـ التصاق قلبي معهـ التصاق التامور Accretio pericardi التامور التاموري شكل من أشكال الالتهاب التاموري اللاصق ، يكون فيه التامور ملتصقا بالجنبة وبالحجاب الحاجز وبجدار الصدر :

9٤ - "خلات (أسيتات) Acetate كل ملح من أملاح حمض الخليك (الأستيك).

۹۰ – خـِّل Acetic

متعلق بالخل أو بحمضه .

Acetone أسيتون 47

سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة يستعمل مذيبا ، وصيغته الكيميائية (كريد) .

٩٧ ـــ أسيتونية الدم
 وجود أجسام أسيتونية فى الدم

. ٩٨ ــ بيلة أسيتونية . زيادة الأجسام الأسيتونية في البول .

 49 — الأسريدَلة

 إدخال جنر الاستيل (ك يدرك) في جزئ عضوى .

Achalasia استغلاق المضمية عن الارتخاء عضل القناة الهضمية عن الارتخاء في مواضع التقاء بعض أجزائها ببعض .

Acheilia ـــ لاشفوية عيبة إحدى الشفتين أو كلتيهما خلقة .

Achillotenotomy العرقوب من عملية جراحية يقطع فيها العرقوب من تحت الحلد .

Achloropsia اللون الأخضر المحضر العجز عن تمييز اللون الأخضر

الودانة الودانة Achondroplasia الأطراف نقص في نمو كراديس عظام الأطراف منذ الطفولة المبكرة يحدث نوعا من القزم.

Achondroplastic المودون ١٠٨ القضير الأطراف السوى الحذع ؟ والرأس.

۱۰۹ (۱) فقد اللون Achromasia فقد خضاب الحلد خلاقة .

(ب) لاتخضبية

امتنــاع خلية أو نسيج عن التلون بصبغته النوعية المألوفة .

۱۱۰ـــ(۱) أعمى الألوان Achromatic الذي لايميز الألوان .

(ب) لالونى :

١ ــ مالا يلون ومالا يصطبغ إلا بصعوبة .
 ٢ ــ وصف للعدسة التي يختر عها الضوء دون أن تحلله إلى ألوانه المكونة

١١٥ ــ فقد العصارة

عدم إفراز الكيلوس (أو العصارة) في المعدة :

Achylia gastrica عصارة المعدة المعارة عدم إفراز المعدة لحمض الهيدروكلوريك أو الرينين ۽

١١٧ ـ فقد عصارة البنكرياس

Achylia pancreatica

Achylia

نقص عصارة البنكرياس أو عدم إفرازها .

١١١ ـ أكروماتين Achromatin مادة فى نواة الخلية ضعيفة الاصطباغ .

۱۱۲ - البهاق المجاقة Achromoderma - Leukoderm عدم تلون الحلد باونه السوى .

المار - لأصبيغ - ١١٣ Achromophil = Achromatophil مالا يقبل الاصطباغ أو التلون ،

١١٤ – لالونية الشعر Achromotrichia زوال لون الشعر .

المصطلحات اللغوية ف اللهجات العربية القديمة*

(*) أقرها مؤتمر الحجمع فى الدورة الحادية والأربعين بالجلسة التاسعة بتاريخ ٨ / ٣ / ٥ ٧٥٠

المصطلحات اللغوية

: التلتلة :

فى اللغة: التحريك والإقلاق والزعزعة والزلزلة، وفى الاصطلاح – على الرأى الشائع – كسر تاء المضارعة. وقد اختلف اللغويون فى المقصود بها اصطلاحاً، فيرى الحريرى أنها كسر حروف المضارعة، ويرى شهاب الدين الحفاجي أن بني الأخيل يكسرون حروف المضارعة ماعدا الألف، ويرى البغدادي أنها كسر حروف المضارعة ماعدا الياء. ويرى ابن يعيش أنها خاصة ماعدا الياء. ويرى ابن يعيش أنها خاصة بالفعل إذا كان على قعيل يفعيل .

و يختلف اللغويون كذلك في نسبتها إلى القبائل العربية ، فيرى الفراء أن قريشا تفتح وأسد وغيرهم يكسرون ، ويرى أبو عمرو أن الكسر لغة قيس وتميم وأسد وربيعة وعامة العرب، والفتح لغة أهل الحجاز وقوم من أعجاز هوازن وأزد السراة وبعض هذيل ، وينسب أبو حيان الفتح إلى الحجاز والكسر إلى قيس وتميم وأسد وربيعة ، وقد نسها اللسان » إلى (مهراء) ومهذه التسمية عرفت .

وقد وردت بعض القراءات القرآنية على هذه اللهجة فيروى أبوحيان فى قوله تعالى : «إياك نعبد وإياك نستعين» الفتح فى الفعلين «تعبد وتستعين» على لغة أهل الحجاز ويذكر

أنهالغة الجمهور ، والكسر على لغة غيرهم ، وهى قراءة عبيد الله بن عمير الليثى ، وزرين ابن حبيس ، ويحيى بن وثاب والنخعى والأعمش ب

وقد رويت آيات أخرى على هذه اللهجة في غير النون من حروف المضارعة ، مثل قوله تعالى « مالك لاتيمنزًا على يوسف » وقوله « فإنهم ييلمون كما تيلمون » وقوله « فكيف إيسى على قوم كافرين » ويلاحظ أن بعض اللهجات العربية الحديثة في مصر وبلاد الشام ، وفي العراق تكسر هذه الحروف ماعدا الهمزة ، وتفتح أو تضم أحيانا في حالات خاصة لأسباب أصوتية ، وبعض اللهجات تفتح هذه الحروف كما في السودان (تكول – تكتب)

ويحسن الإشارة إلى أن من اللغات السامية ماتكسر هذه الحروف مثل العبرية والسريانية والحبشية القديمة ، ومنها مايفتحها مثل البابلية والآشورية والعربية الفصحى : ; }

٢ ــ الشنشنة :

فى اللغة بكسر الشينين: الخليقة والسجية، ولا علاقة بين الاستعال اللغوى للكلمة واستعالها الاصطلاحي .

وفى الاصطلاح : على ماذكر السيوطى ــ جعل الكاف شيناً مطلقا كلبيش اللهم لبيش : أى لبيك ، وينسبها إلى أهل اليمن .

وقد ورد وصف هذه الظاهرة لدى بعض السابقين على السيوطى دون استخدام هذا المصطلح، ومن هوًلاء ابن فارس والقلقشندى الذى قال: تبدل حمير كاف الخطاب شينا معجمة فيقولون فى قلت لك، قلت لش.

وهذا الإبدال مازال شائعا فى لهجة صنعاء وبريم وفى جميع البلاد العربية . فيقال هناك : «أخوشو أبوشومنش»فى(أخوك وأبوك ومنك) (انظر : الكشكشة).

وتفسير هذه الظاهرة من الناحية الصوتية أن مخرج الكاف قد تقدم قليلا إلى وسط الحنك وهو مخرج الشين ، مع تراخ في قوله المغلق نشأ عنه احتكاك .

٣ - الطمطانية:

فى اللغة: العجمة، وفى الاصطلاح: إبدال لام التعريف ميا، مثال ذلك «طاب المهواء» فى الحديث الشريف «ليس من أمبر امصيام فى المسفر» أى «ليس من البر الصيام فى السفر»، ومنه:

ذاك خليلى وذو يواصلنى يرمى ورائى بامستهم وامستلمة

وتنسب إلى حمير ونفر من طيء . ومن المعروف أن أداة التعريف (الألف والميم)

هى أداة التعريف على الإطلاق عند أهل اليمن وحمير وطيء قديما .

وذهب ابن هشام إلى أن هذه اللغة مختصة بالأسهاء التي لاتدغم لام التعريف في أولها نحو غلام وكتاب مخلاف (رجل وناس) : ولاتزال هذه الظاهرة شائعة في اليمن في بعض جهات حاشد وأرحب وبني حشيش وبعض بلاد همدان وسمار من صعدة وفي معظم مناطق تهامة ، وهي بقية من بقايا اللهجة الحميرية أو السبئية القديمة ، (لهجات المهنجة الحميرية أو السبئية القديمة ، (لهجات المهنجة عدما وحديثا) ص ٢٤.

ومن اليسير تفسير هذا التبادل بين اللام والميم فى أداة التعريف ، إذ أنهما من الأصوات المتوسطة المتقاربة فى الصفات .

٤ - العجعجة :

فى اللغة : التصويت ، وفى الاصطلاح : إبدال الياء المشددة والمخففة جيا، مثال ذلك: « ابو على) « وبالعشج » فى (أبو على) « وبالعشج » فى (وبالعشي) فى قول الشاعر :

خالى عويف وأبو علج

ويشترط بعض العلماء شرطين لهذا الإبدال هما: الياء المشددة والوقف ، ومتى خرج هذا الإبدال عن هذين الشرطين عدوه شاذا ،

ويعد ابن عصفور من العجعجة إبدال الحيم من الياء أيا كان موضع الياء من الكلمة ، ومما ورد في ذلك «أمسجت» في «أمسيت» «وإجمَّل» في «إيمَّل».

وقد عالى القدماء الإبدال في العجعجة بقول شارح شواهد أبي على الفارسي «أن ناسا من العرب يبدلون من الياء جيا ، لما كان الوقف على الحرف يخفيه ، والإدغام فيه يقتضى الإظهار ويستدعيه ، أبدلوا من الياء المشددة في الوقف الحيم ، لأنها أبين ، وهي قريبة من مخرجها » .

وهى لغة لقضاعة ، وقد تنسب لناس من بنى سعد ، ومنهم من يصرح بأنها لغة طئ وبعض أسد .

ولهذه الظاهرة تفسير صوتى يتلخص في أن كلا من الياء والحيم العربية المعطشة ينتج مما بين مقدم اللسان وسقف الحنك ، مع فارق وحيد هو أن الياء تصدر عن تضييق بين هذين العضوين على حين تصدر الجيم في عن إغلاق بينهما ، أى أن صوت الجيم في الواقع هو صوت ياء مبالغ في تضييقه إلى درجة الغلق ، ولهذا إذا وقف على الياء وهي وعدث توترا في أعضاء النطق – فإن مقدم ويحدث توترا في أعضاء النطق – فإن مقدم اللسان قد الايستطيع التوقف عند حدود صوت الياء ، بل يستمر في اندفاعه نحو سقف الحنك إلى أن يصطدم به فيدخل في سقف الحنك إلى أن يصطدم به فيدخل في

منطقة الحيم ، ومعنى هذا أن صوت الياء لم يقلب جيما بل أضيفت إليه جيم معطشة .

ولهذه الظاهرة مثيل فى نطق بعض المصريات للكلمات التى تنتهى بصوت الياء ، وإن كن يضفن إلى الياء جيما شامية (أى احتكاكية فيقلن فى (أوى) « أوج » :

وقد وردت أمثلة بحدوث عكس هذه الظاهرة أى قلب الحيم ياء فى بعض المواضع نحو قول الشاعر :

إذا لم يكن فيكن ظل ولا جنى فأبعدكن الله من يشتيرات

و منه القراءة الشاذة «ولاتقربا هذه الشيرة». ويوجد هذا النطق على لسان أهل الكويت والخليج حديثا فيقولون : « أنا ياى » فى « أناجاى»و «لماييي »في «لما ييجي»و « رَّيال» فى « رجَّال» ، أى : رجل

وتقترح اللجنة أن يطلق على هذه الظاهرة مصطلح « اليجيجة » .

و ــ العنعنة :

فى الاصطلاح: إبدال العين من الهمزة المفتوحة، وهو إبدال سماعى، فإذا كُـسيـر ت بقيت كما هى .

وتقع فی أول الكلمة مثال ذلك : (تَحماً عَيْنتَ) فی (أما أنت) و (عن)فی (أن)و (عَیْسلَمِ) فی (أسْلَمَ) :

وقد وردت فی وسطها ،نحو: (السعف) * فی (السأف) و (رُزعاف) فی (ذوًاف) .

وقد وردتأحيانا فى آخرها نحو: (الكُـتُعة) فى (الكُـتَأة)،و (تكعكع) فى (تكأكأ).

وتنسب إلى تميم وقيس وقضاعة ومن جاورهم ، ولهذه الظاهرة أمثلة في لهجات البوادي في مصر فيقولون : (أسعل على) في (اسأل على) و (الحرُّعَان) في (القرآن) ، وبعض أهل الصعيد والبحيرة يقولون : (لع) في (لأ) و (سعل) في (سأل) .

وتعرف اللغة التيجانية في شمال الحبشة وهي من اللغات السامية هذا اللون من الإبدال، فيقولون (صَبَع) في (صَبَع) في (صَبَع) في (أربع) أي أربعة .

ويمكن تفسير هذه الظاهرة بتقارب مخرج العين من الهمزة ، وشدة النطق بها عند بعض القبائل ، والرغبة في إظهارها .

٢ ـ الفحفحة:

فى اللغة: الكلام، والنفح، وتردد الصوت فى الحلق، وفى الاصطلاح: جعل الحاء عينا. وينسبها السيوطى لهذيل، وقد جاء فى اللسان أن هذيلا وثقيفا تقولان « عتى » فى «حتى » وأن ابن مسعود (الهذلى) قرأ « عتى حين » .

ولسنا ندرى على أى شيء اعتمد السيوطى
إذ قال : إن هذيلا تجعل الحاء عينا . فلم ير د
أن ابن مسعود أبدل الحاء في «حين » كما لم
ير د عنه مثل هذا الإبدال إلا في موضع آخر
من قراءاته هو «وطلع منضود» في «وطلح
منضود» ، ومن الغريب أن ابن هشام يروى
في المغنى أن ابن مسعود قرأ «تحمّم » في «تعمّم »

وقد أورد اللسان فى مواضع متفرقة كلمات عديدة بلغة هذيل اشتمل بعضها على صوت الحاء فى أول الكلمة وفى وسطها وفى آخرها دون قلمها عينا مثل : الحريد : التحديد، والضحضاح الكثير ، والصريح : الحالص ، وغيرها .

ويبدو أننا في يتعلق بهذيل بصدد ظاهرة صوتية فردية هي استخدام «عتى » بدلا من «حتى » وليس ذلك عسير الفهم ، فاللغات السامية الأخرى ، ولهجات الجنوب العربية تستخدم العين والدال في مقابل الحاء والتاء في الكلمات المقابلة لحتى فيها .

أما ماروى من قراءة ابن مسعود « يحشر مافى القبور »، وقول مافى القبور »، وقول تميم « محم » فى « مَعهدُم » و « أحرّد » فى « أعهد » فرجع ذلك إلى التأثير الصوتى لمحاورة صوت العين المحهورة وهي ساكنة لصوت التاء و الحاء المهموسة سن .

وقد أورد اللسان كلمات تشتمل على صوت الحاء ، ثم ذكر فى كل منها لغة غير منسوبة وردت بصوت العين ، كما أورد كلمات أخرى كان الأمر فيها بالعكس أى وردت أصلا بصوت العين ثم ذكر فيها لغة غير منسوبة بصوت الحاء .

فمن النوع الأول : (القلعم): الشيخ المسن، مثل اليقليْحَم، والحاء أصوب، و(التعبّكة)قول في الحبكة وهي الحبة من السويق .

ومن النوع الثانى:(الطلح)لغة فى:الطلع، و(متح) النهار لغة فى متع ، إذا ارتفع .

و تقترح اللجنة أن يطلق مصطلح (الفحفحة) على النطق المرجوح بالعين بدلا من الحاء في الحالات التي يتبادل فيها الموضع ذاته صوتا الحاء والعين من الكلمة نتيجة لاختلاف اللهجات مثل «اليقلُّعتم» لغة في «اليقلُّعتم» وألا يضاف ذلك إلى هذيل.

كما تقترح إيجاد مصطلح آخر للحالات المقابلة هو «الفعفعة» ويطلق على النطق المرجوح بالحاء بدلا من العين في مثل الأحوال السابقة نحو «متح» لغة في «متح»:

طبيع بالهيئة العامة لششون المطابع الأميرية

وکیل اول رئیس مجلس الادارة علی سلطان علی

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٥/٣٢١٦

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ۲۰۰۲-: ۲۰۰۲۹